

GARDA FORESTIERĂ FOCȘANI	
Intrare	Nr. 5544
ieșire	
Ziua 09	Luna 06 Anul 2017

Ocolul Silvic IRI Focșani
 Str. Anghel Saligny, Nr.5
 J39/210/2015
 CIF 34411248
 Tel: 0374/465706; Fax: 0374/465707
 Email: OcolulSilvicIRI.ro@ikea.com
 Nr.1905/09.06.2017

Catre
 Garda Forestiera FOCȘANI

In conformitate cu prevederile art. 2, al. (4), lit. a) din cadrul ANEXEI la Ordinul 1507/27 Iulie 2016 privind aprobarea „Procedurii de aprobare, modificare, anulare și casare a actelor de punere în valoare pentru masa lemnoasă provenită din fondul forestier național și din vegetația forestieră situată pe terenuri din afara fondului forestier național” va transmitem alaturat pentru verificare următoarele Acte de Punere în Valoare:

- APV 369 (ACC. II) reprezentând marcarea unor produse accidentale (arbori rupti, dezradacinați) cauzate de caderile târzii de zapada din cursul lunii aprilie a.c. în ua-urile 120A și 121F UP III Valea Neagra-Motnau, cu un volum de 161 mc.

- APV 370 (ACC. I) reprezentând marcarea unor produse accidentale (arbori rupti, dezradacinați) cauzate de caderile târzii de zapada din cursul lunii aprilie a.c. în ua-urile 707B, 708, 709 și 801A UP III Valea Neagra-Motnau, cu un volum de 613 mc.

- APV 371 (ACC. II) reprezentând marcarea unor produse accidentale (arbori rupti, dezradacinați) cauzate de caderile târzii de zapada din cursul lunii aprilie a.c. suprapuse peste o partida autorizată (partida 25 din ua 556 UP IV Gura Calitei-Slobozia Bradului), cu un volum de 221 mc.

- APV 376 (ACC. I) reprezentând marcarea unor produse accidentale cauzate de caderile târzii de zapada din cursul lunii aprilie a.c. (arbori rupti, dezradacinați) precum și marcarea unor arbori uscăți în ua-urile 89B și 92A UP V Campuri-Panciu, cu un volum de 256 mc.

- APV 377 (ACC. II) reprezentând marcarea unor produse accidentale cauzate de caderile târzii de zapada din cursul lunii aprilie a.c. (arbori rupti, dezradacinați) precum și marcarea unor arbori uscăți în ua-ul 246 UP V Campuri-Panciu, cu un volum de 27 mc.

- APV 378 (ACC. II) reprezentând marcarea unor produse accidentale cauzate de caderile târzii de zapada din cursul lunii aprilie a.c. (arbori rupti, dezradacinați) precum și marcarea unor arbori uscăți în ua-urile 76, 83, 84B, 185 și 240 UP V Campuri-Panciu, cu un volum de 396 mc.

- APV 379 (ACC. I) reprezentând marcarea unor produse accidentale cauzate de caderile târzii de zapada din cursul lunii aprilie a.c. (arbori rupti, dezradacinați) precum și marcarea unor arbori uscăți în ua-ul 84 UP V Campuri-Panciu, cu un volum de 186 mc.

Alaturat va transmitem în copie următoarele:

- APV-urile nr. 369, 370, 371, 376, 377, 378 și 379;
- Extras din amenajamentele silvice a unităților amenajistice pentru care s-a constituit actele de punere în valoare mai sus menționate;
- Actul adițional nr. 13/16.05.2017 la Contractul de prestări servicii silvice nr. 129/24.07.2015;
- Documentație foto;

Va multumim anticipat!

R.C./R.C./2 ex



ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- VN - 34411248

Unitate de Productie : 4 - GURA CALITEI-SLOBOZIA BRADULUI
Denumire A.P.V. : IRI P-da 371 ACCIDENTALE II Poiana Lintii

Suprafata totala act - (ha) : 29,30		Tratament : ACCIDENTALE II		Natura produsului : ACCIDENTALE II		Tehnologia de exploatare : SORTIMENTE SI MULTIPLI DE		Data inventarierii : 24.05.2017		Anul exploatarii : 2017		Procedeul de inventariere : FIR CU FIR		Ciocan rotund nr. : VN-09-04		Ciocan patrat nr. :		Informatii privind N.T.S.M.		Grupa de specii		Nr. de arbori		Vol. arbore											
																		Stancarii pe - (ha) :		Rasinoase															
																				FAG		410		32											
																				Quercinee		71		18											
																				Diverse tari		1143		92											
																				Diverse moi		201		79											
																				Total :		1825		221											
Specia		SORTARE DIMENSIONALA						Lemn lucru		Coaja		Lemn de foc		Volum brut																					
		G1		G2		G3		M1		M2		M3		LS		Total		VF																	
FAG												1		4		5				27		4		32											
GORUN (L)				1				1		1		1				4		1		13		1		18											
PLOP TREMURATOR				3				3		2		1				9		1		50		5		60											
TEI PUCIOS				1						1		1		1		4		1		14		2		19											
CARPEN										1		2		5		8		1		49		6		58											
CIRES PASARESC								1		1		1				3				12		1		15											
JUGASTRU												1		1		2				11		2		13											
PALTIN DE MUNTE														1		1				5		1		6											
TOTAL				5				5		6		8		12		36		4		181		22		221											
U.A.		Suprafata ha		Varsta ani		Panta G		Semintis utilizabil						Total volum brut																					
								%		S. tot		Compozitie		H.																					
556		29,30		53,7		15,00										221																			
Total		29,30														221																			
U.A.		CA		CI		FA		GO.L		JU		PA.M		PL.T		TE.P		Volum																	
556		58		15		32		18		13		6		60		19		221																	
Total		58		15		32		18		13		6		60		19		221																	
U.A.		Specia		Diametre dt deg		Inaltimi ht hc		Vars ta		Vol. arb		Nr. arb		Cres tere		Sortare dimensionala				Coaja		Lemn foc		Volum brut											
																G1		G2		G3		M1		M2		M3		LS		Total		VF			
556		FA		13,80 13,70		12,60 12,60		55		0,08		410										1		4		27		4		32					
		GO.L		21,20 21,00		16,90 16,80		55		0,25		71				1		1		1		1		1		13		1		18					
		PL.T		27,40 27,80		21,60 21,70		35		0,52		115				3		3		2		1		1		50		5		60					
		TE.P		19,90 20,30		16,60 16,70		55		0,22		86				1		1		1		1		1		14		2		19					
		CA		12,00 12,70		9,90 10,10		55		0,06		908						1		2		5		1		49		6		58					
		CI		21,00 21,20		17,10 17,20		55		0,25		61						1		1		1				12		1		15					
		JU		15,80 16,00		13,70 13,80		55		0,12		111								1		1				11		2		13					
		PA.M		14,00 14,20		13,10 13,20		55		0,10		63										1				5		1		6					
Total U.A. : 556												1825				5		5		6		8		12		4		181		22		221			
Total General U.A. :												1825				5		5		6		8		12		4		181		22		221			

Sef Ocol.

Intocmit.

Birou Fond Forestier.

Verificat.



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- VN - 34411248

Unitate de Productie : 4 - GURA CALITEI-SLOBOZIA BRADULUI
 Denumire A.P.V. : IRI P-da 371 ACCIDENTALE II Poiana Lintii

Suprafata totala act - (ha) : 29,30 Tratament : ACCIDENTALE II Natura produsului : ACCIDENTALE II Tehnologia de exploatare : SORTIMENTE SI MULTIPLI DE Data inventarierii : 24.05.2017 Anul exploatarii : 2017 Procedeeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : VN-09-04 Ciocan patrat nr. :	Informatii privind N.T.S.M. Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : 52 cu un volum de - (mc) : 13,00 Iescarii -(buc) : cu un volum de - (mc) :	Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
		Rasinoase FAG	410	32
		Quercinee	71	18
		Diverse tari	1143	92
		Diverse moi	201	79
		Total :	1825	221

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG						1	4	5		27	4	32
GORUN (L)		1		1	1	1		4	1	13	1	18
PLOP TREMURATOR		3		3	2	1		9	1	50	5	60
TEI PUCIOS		1			1	1	1	4	1	14	2	19
CARPEN					1	2	5	8	1	49	6	58
CIRES PASARESC				1	1	1		3		12	1	15
JUGASTRU						1	1	2		11	2	13
PALTIN DE MUNTE							1	1		5	1	6
TOTAL		5		5	6	8	12	36	4	181	22	221

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
556	29,30	53,7	15,00					221
Total	29,30							221

U.A.	CA	CI	FA	GO.L	JU	PA.M	PL.T	TE.P	Volum
556	58	15	32	18	13	6	60	19	221
Total	58	15	32	18	13	6	60	19	221

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Vars ta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
556	FA	13,80	13,70	12,60	12,60	55	0,08	410							1	4		27	4	32
	GO.L	21,20	21,00	16,90	16,80	55	0,25	71			1		1	1	1		1	13	1	18
	PL.T	27,40	27,80	21,60	21,70	35	0,52	115			3		3	2	1		1	50	5	60
	TE.P	19,90	20,30	16,60	16,70	55	0,22	86			1			1	1	1	1	14	2	19
	CA	12,00	12,70	9,90	10,10	55	0,06	908						1	2	5	1	49	6	58
	CI	21,00	21,20	17,10	17,20	55	0,25	61					1	1	1			12	1	15
	JU	15,80	16,00	13,70	13,80	55	0,12	111							1	1		11	2	13
	PA.M	14,00	14,20	13,10	13,20	55	0,10	63								1		5	1	6
Total U.A. : 556									1825			5	5	6	8	12	4	181	22	221
Total General U.A. :									1825			5	5	6	8	12	4	181	22	221

Sef Ocol,

Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Radiata 371 - ACC II

wa 558



Partida 371 - ACC II

Loc 556



wa 556

Rubus 371 - ACC I



ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. - - VN - 34411248

Unitate de Productie : 3 - VALEA NEAGRA - MOTNAU
 Denumire A.P.V. : IRI P-da 369 Accidentale II MEDREA

Suprafata totala act - (ha) : 37,00 Tratament : ACCIDENTALE II Natura produsului : ACCIDENTALE II Tehnologia de exploatare : SORTIMENTE SI MULTIPLI DE Data inventarierii : 16.05.2017 Anul exploatarii : 2017 Procedeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : VN-09-05 Ciocan patrat nr. :	Informatii privind N.T.S.M. Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : cu un volum de - (mc) : Iescarii -(buc) : cu un volum de - (mc) :	Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
		Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	158 173 1574	12 19 130
		Total :	1905	161

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG						1	1	2		10	1	12
GORUN (L)					1	1	2	4	1	14	2	19
CARPEN					2	5	7	14	2	77	9	93
JUGASTRU					1	2	2	5		32	5	37
TOTAL					4	9	12	25	3	133	17	161

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
120A	23,50	40,0	29,00					103
121F	13,50	40,0	25,00					58
Total	37,00							161

U.A.	CA	FA	GO.L	JU	Volum
120A	60	10	13	20	103
121F	33	2	6	17	58
Total	93	12	19	37	161

U.A.	Specia	Diametre		Inaltimi		Vars ta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
120A	FA	15,00	15,00	10,70	10,70	40	0,07	139						1	1		8	1	10	
	GO.L	16,00	15,70	11,00	10,90	40	0,11	115					1	1	1	1	9	1	13	
	CA	12,60	13,20	9,90	10,10	40	0,07	895					1	3	5	1	50	6	60	
	JU	14,40	15,20	10,30	10,50	40	0,10	191					1	1	1		17	3	20	
Total U.A. : 120A								1340				3	6	8	2	84	11	103		
121F	FA	16,90	16,90	11,40	11,50	40	0,11	19									2		2	
	GO.L	15,00	14,80	10,80	10,70	40	0,10	58							1		5	1	6	
	CA	14,80	15,20	10,30	10,40	40	0,09	356					1	2	2	1	27	3	33	
	JU	17,20	17,20	11,00	11,00	40	0,13	132						1	1		15	2	17	
Total U.A. : 121F								565				1	3	4	1	49	6	58		
Total General U.A. :								1905				4	9	12	3	133	17	161		

Sef Ocol,

Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,



Loc 120A-121F

TRC ACC II
B9C UNLIFE



U. P. III VL. NEHGRIT - IUIKAU

wa 120A - 121F



0.φ. III VL. HEAGRA-TUINAU

WE 120 A-121 F



U. P. III VL - NEAGNA - IUTIKAU Co 120A - 121F



ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. - - VN - 34411248

Unitate de Productie : 3 - VALEA NEAGRA - MOTNAU
Denumire A.P.V. : IRI P-da 369 Accidentale II MEDREA

Suprafata totala act - (ha) : 37,00 Tratament : ACCIDENTALE II Natura produsului : ACCIDENTALE II Tehnologia de exploatare : SORTIMENTE SI MULTIPLI DE Data inventarierii : 16.05.2017 Anul exploatarii : 2017 Procedeu de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : VN-09-05 Ciocan patrat nr. :	Informatii privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
	Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : cu un volum de - (mc) : Iescarii -(buc) : cu un volum de - (mc) :	Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	158 173 1574	12 19 130
		Total :	1905	161

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG						1	1	2		10	1	12
GORUN (L)					1	1	2	4	1	14	2	19
CARPEN					2	5	7	14	2	77	9	93
JUGASTRU					1	2	2	5		32	5	37
TOTAL					4	9	12	25	3	133	17	161

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
120A	23,50	40,0	29,00					103
121F	13,50	40,0	25,00					58
Total	37,00							161

U.A.	CA	FA	GO.L	JU	Volum
120A	60	10	13	20	103
121F	33	2	6	17	58
Total	93	12	19	37	161

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Vars ta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
120A	FA	15,00	15,00	10,70	10,70	40	0,07	139							1	1		8	1	10
	GO.L	16,00	15,70	11,00	10,90	40	0,11	115						1	1	1	1	9	1	13
	CA	12,60	13,20	9,90	10,10	40	0,07	895						1	3	5	1	50	6	60
	JU	14,40	15,20	10,30	10,50	40	0,10	191						1	1	1		17	3	20
Total U.A. : 120A								1340						3	6	8	2	84	11	103
121F	FA	16,90	16,90	11,40	11,50	40	0,11	19										2		2
	GO.L	15,00	14,80	10,80	10,70	40	0,10	58								1		5	1	6
	CA	14,80	15,20	10,30	10,40	40	0,09	356						1	2	2	1	27	3	33
	JU	17,20	17,20	11,00	11,00	40	0,13	132						1	1			15	2	17
Total U.A. : 121F								565						1	3	4	1	49	6	58
Total General U.A. :								1905						4	9	12	3	133	17	161

Sef Ocol,

Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,



ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- VN - 34411248

Unitate de Productie : 3 - VALEA NEAGRA - MOTNAU
 Denumire A.P.V. : IRI P-da 370 ACC I MEDREA

Suprafata totala act - (ha) : 55,10 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : ACCIDENTALE I Tehnologia de exploatare : SORTIMENTE SI MULTIPLI DE Data inventarierii : 23.05.2017 Anul exploatarii : 2017 Procedul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : VN-09-05 Ciocan patrat nr. :	Informatii privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
	Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : cu un volum de - (mc) : Iescarii -(buc) : cu un volum de - (mc) :	Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	710 141 128 77	359 107 88 59
		Total :	1056	613

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	20	78		22	18	12	5	155	10	194	28	359
GORUN (L)		24		13	8	3	1	49	8	50	6	107
TEI	1	9		4	3	1		18	5	36	4	59
CARPEN							1	1		5	1	6
CIRES PASARESC	5	10		1	1			17	1	24	1	42
PALTIN DE MUNTE	2	7		2	2			13	1	26	2	40
TOTAL	28	128		42	32	16	7	253	25	335	42	613

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
707B	8,50	96,5	20,00					77
708	39,50	99,4	28,00					515
709	4,20	100,0	32,00					10
801A	2,90	100,0	33,00					11
Total	55,10							613

U.A.	CA	CI	FA	GO.L	PA.M	TE	Volum
707B	6	8	23	20	11	9	77
708		34	315	87	29	50	515
709			10				10
801A			11				11
Total	6	42	359	107	40	59	613

U.A.	Specia	Diametre		Inaltimi		Vars ta	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	
708	FA	29,40	29,20	22,40	22,30	100	0,51	622		15	70		21	17	11	4	9	168	24	315
	GO.L	30,00	29,90	21,90	21,80	100	0,74	118			20		10	7	3	1	7	39	5	87
	TE	31,50	32,30	22,60	22,80	100	0,86	58		1	8		3	2	1		4	31	3	50
	CI	39,50	40,20	24,30	24,40	80	1,31	26		4	8		1	1			1	19	1	34
	PA.M	39,50	38,90	23,00	22,90	100	0,74	39		2	6		1	1			1	18	1	29
Total U.A. : 708								863		22	112		36	28	15	5	22	275	34	515
709	FA	39,30	39,30	24,30	24,30	100	1,25	8		2	3							5	1	10
Total U.A. : 709								8		2	3							5	1	10
707B	FA	22,60	22,80	21,10	21,20	100	0,32	73			4		1	1	1	1	1	14	2	23
	GO.L	29,10	29,50	22,50	22,60	100	0,87	23			4		3	1			1	11	1	20
	TE	25,00	24,90	20,40	20,40	100	0,47	19			1		1	1			1	5	1	9
	CA	20,80	20,70	17,70	17,70	80	0,24	25								1		5	1	6
	CI	48,00	47,00	25,80	25,60	80	1,33	6		1	2							5		8
	PA.M	24,70	24,80	21,20	21,20	100	0,34	32			1		1	1				8	1	11
Total U.A. : 707B								178		1	12		6	4	1	2	3	48	6	77
801A	FA	58,00	55,60	25,50	25,10	100	1,57	7		3	1							7	1	11
Total U.A. : 801A								7		3	1							7	1	11
Total General								1056		28	128		42	32	16	7	25	335	42	613



Birou fond forestier,
 Raducan Costel

[Signature]

Verificat Raducan C. [Signature]

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M	VIR		C	M	EL	PROV-	VI	
		ARB	R	FE	STA	D	H	L	ES	AG	NIERA	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			
555 A 12.0 HA GF.1-2L, SUP:A TS:5152 TP:5314 SCL:3101 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE NE INC. 15 G ALTITUDINE: 280- 320 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Carex-pilosa Total derivat de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 5 TE 4 FLT 1 DT COMP.TEL : 3 GO 3 TE 2 FA 2 DT SORT:TE Mijl. si gros,caluloza VIRSTA EXPL. 80 ani SEM.UUTIL: SUBSECRET: DATE COMPL. 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. PARTURI/0.6S												
	TE	5	LT	50	26	20	3				4 RN	
	FLT	4	ID	50	28	22	2				M 4 RN	
	DT	1	LT	50	22	18	3				M 4 RN	
TOTAL				50							3	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M	VIR		C	M	EL	PROV-	VI	
		ARB	R	FE	STA	D	H	L	ES	AG	NIERA	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			
555 B 14.1 HA GF.1-2L, SUP:A TS:5242 TP:4331 SCL:3101 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE NE INC. 16 G ALTITUDINE: 310- 550 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 6 FA 1 CA 2 TE 1 DT COMP.TEL : 7 FA 2 TE 1 DT SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.120 ani SEM.UUTIL: SUBSECRET: Corn Pad. Mns. /0.2 FE 0.2S mixt DATE COMPL. 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA												
	FA	1	LT	100	46	27	3				1.5 RN	
	CA	5	LT	80	32	24	3				5 RN	
	TE	1	LT	75	24	21	3				1.5 RN	
	DT	2	LT	75	34	24	3				M 5 RN	
	DT	1	LT	75	28	24	3				1.5 RN	
TOTAL				80							3	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M	VIR		C	M	EL	PROV-	VI	
		ARB	R	FE	STA	D	H	L	ES	AG	NIERA	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			
556 29.3 HA GF.1-2L, SUP:A TS:5152 TP:5314 SCL:3101 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE SV INC. 15 G ALTITUDINE: 270- 560 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Carex-pilosa Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA : 1 FA 1 GO 1 TE 2 CA 4 FLT 1 DT COMP.TEL : 3 FA 3 GO 2 TE 2 DT SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.120 ani GCL Gros,si mijlociu,cherestea SEM.UUTIL: SUBSECRET: DATE COMPL. 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. PARTURI/0.6S												
	FA	1	LT	50	22	19	3				1.5 RN	
	GO	1	LT	50	22	18	2				1.5 RN	
	TE	1	LT	50	26	19	3				1.5 RN	
	CA	2	LT	50	16	15	4				M 5 RN	
	FLT	4	ID	50	32	21	3				M 5 RN	
	DT	1	LT	45	20	18	3				1.5 RN	
TOTAL				50							3	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M	VIR		C	M	EL	PROV-	VI	
		ARB	R	FE	STA	D	H	L	ES	AG	NIERA	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			
558 23.4 HA GF.1-2L, SUP:A TS:5152 TP:5314 SCL:3101 Versant ondulat , EXPOZITIE SV INC. 20 G ALTITUDINE: 560 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Carex-pilosa Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 5 FA 1 GO 2 CA 1 FLT 1 DT COMP.TEL : 5 FA 3 GO 2 DT SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.120 ani SEM.UUTIL: SUBSECRET: Mns. Pad. Corn /0.2 FE 0.2S intim DATE COMPL. 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA												
	FA	1	IN	100	48	26	3				1.5 RN	
	GO	1	LT	80	32	21	3				1.5 RN	
	CA	2	LT	80	20	19	4				M 5 RN	
	FLT	4	LT	80	32	23	3				M 5 RN	
	DT	1	ID	75	28	25	3				M 5 RN	
	DT	1	LT	75	28	21	3				1.5 RN	
TOTAL				75							3	

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI
85 C 2.4 HA GF.1-2L, SUP:A TS:5153 TP:5111												
SOL:3101 Versant superior ondulat , EXPOZITIE S												
INC. 30 G ALTITUDINE: 580- 640 M.												
LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Asarum												
Natural fundamental prod. sup relativ-plurien												
COMP.ACTUALA : 10 GO		GO	8	IN	130	44	27	2		.6	RN	
COMP.TEL : 9 GO 1 FA		GO	2	IN	90	32	24	2	M	.6	RN	
SORT:GOS F.gros,cherestea,furnire VIRSTA EXPL.140 ani												
SEM.UUTIL:												
SUBARBORET:												
DATE COMPL. Dborituri izolate Uscare slaba												
Alte date complement.												
POL:												
LUCRARI EXEC. ERZ:												
LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.progresive decII)												
TOTAL					130					2		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI
85 D 1.8 HA GF.1-2A, SUP:M TS:5153 TP:5311												
SOL:3101 Versant superior ondulat , EXPOZITIE S												
INC. 32 G ALTITUDINE: 540- 600 M.												
LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Asarum												
Natural fundamental prod. sup relativ-plurien												
COMP.ACTUALA : 8 GO 2 FA		GO	5	IN	130	44	27	2		.6	RN	
COMP.TEL : 9 GO 1 FA		GO	3	IN	90	32	24	2	M	.5	RN	
SORT:		FA	2	IN	90	30	26	3	M	.5	RN	
SEM.UUTIL:												
SUBARBORET:												
DATE COMPL. Uscare slaba Dborituri izolate												
Alte date complement.												
POL:												
LUCRARI EXEC. ERZ:												
LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE												
AJUTORAREA REG NATURALE												
TOTAL					130					2		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI
85V 0.7 HA GF.0 SUP: TS: TP:												
SOL: Versant mijlociu framintat, EXPOZITIE S												
INC. 16 G ALTITUDINE: 560 M.												
LITIERA: TIP FLORA:												
COMP.ACTUALA :												
COMP.TEL :												
SORT:												
SEM.UUTIL:												
SUBARBORET:												
DATE COMPL. Alte date complement.												
POL:												
LUCRARI EXEC. ERZ:												
LUCRARI PROP.												
TOTAL												

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI
120 A 23.5 HA GF.1-2L, SUP:A TS:5152 TP:5212												
SOL:2401 Versant ondulat , EXPOZITIE SV												
INC. 29 G ALTITUDINE: 300- 530 M.												
LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Asperula-Asarum												
Natural fundamental prod. mij relativ-echien												
COMP.ACTUALA : 4 GO 2 FA 3 CA 1 DT		GO	3	LT	30	14	12	3	M	.5	RN	
COMP.TEL : 5 GO 4 FA 1 DT		FA	2	LT	30	12	11	3	M	.5	RN	
SORT:GOL Mijlociu si gros,cherestea VIRSTA EXPL.120 ani		CA	3	LT	30	12	10	4	M	.4	RN	
SEM.UUTIL:		GO	1	P	25	8	8	3	I	.4	NEC	
SUBARBORET:		DT	1	P	25	10	9	3	M	.5	NEC	
DATE COMPL. Alte date complement.												
POL:												
LUCRARI EXEC. ERZ:												
LUCRARI PROP. RARITURI												
TOTAL					30					3		

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROV	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		
121 C 7.5 HA GF.1-2L, SUP:A TS:5152 TP:5212		GO	2	IN	160	56	28	3	M	.5	EN
SOL:2401 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE SE		GO	2	IN	130	44	26	3	I	.6	EN
INC. 29 G ALTITUDINE: 300- 410 M.		FA	2	IN	130	40	28	3	M	.5	EN
LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Asarum		CA	1	IN	90	24	19	4	M	.5	EN
Natural fundamental prod. mij relativ-plurien		DT	1	IN	90	32	23	3	M	.6	EN
COMP.ACTUALA : 4 GO 2 FA 3 CA 1 DT		CA	2	IN	130	36	23	4	M	.5	EN
COMP.TEL : 5 GO 4 FA 1 DT											
SORT:GOS Gros si mijlociu,cherestea VIRSTA EXPL.130 ani											
FA Gros si mijl.,cherestea											
SEM.UUTIL: 7FA 2GO 1DT											
SUBARBORET:											
DATE COMPL. Alte date complement.											
POL:											
LUCRARI EXEC.											
LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE (punere lumina)											
AJUTURAREA REG NATURALE											
TOTAL					130				3		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROV	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		
121 D 1.0 HA GF.1-2L, SUP:A TS:5152 TP:5212		CA	7	LT	50	14	14	4		.3	EN
SOL:2401 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE SE		FA	2	LT	50	14	14	4	M	.3	EN
INC. 25 G ALTITUDINE: 400 M.		GO	1	LT	90	26	18	4	M	.4	EN
LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Asarum											
Partial derivat relativ-plurien											
COMP.ACTUALA : 7 CA 2 FA 1 GO											
COMP.TEL : 5 CA 3 FA 2 GO											
SORT:FA Mijl. si gros,cherestea VIRSTA EXPL.120 ani											
SEM.UUTIL:											
SUBARBORET:											
DATE COMPL. Alte date complement.											
POL:											
LUCRARI EXEC.											
LUCRARI PROP. T.IGIENA											
TOTAL					50				4		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROV	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		
121 E 0.8 HA GF.1-2L, SUP:A TS:5152 TP:5212		GO	3	LT	50	18	15	3	M	.4	EN
SOL:2401 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE SE		FA	3	LT	50	16	16	3	M	.4	EN
INC. 25 G ALTITUDINE: 340- 400 M.		CA	4	LT	50	16	14	4	M	.4	EN
LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Asarum											
Natural fundamental prod. mij relativ-echien											
COMP.ACTUALA : 3 GO 3 FA 4 CA											
COMP.TEL : 4 GO 4 FA 2 CA											
SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.120 ani											
SEM.UUTIL:											
SUBARBORET:											
DATE COMPL. Alte date complement.											
POL:											
LUCRARI EXEC.											
LUCRARI PROP. T.IGIENA											
TOTAL					50				3		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROV	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		
121 F 13.5 HA GF.1-2L, SUP:A TS:5152 TP:5212		GO	3	LT	30	12	11	3	M	.3	EN
SOL:2401 Versant superior ondulat , EXPOZITIE SE		FA	3	LT	30	12	11	3	M	.3	EN
INC. 25 G ALTITUDINE: 390- 510 M.		CA	3	LT	30	12	11	4	M	.3	EN
LITIERA:intrerupta-subtire TIP FLORA:Asperula-Asarum		DT	1	IN	30	12	10	3	I	.3	EN
Natural fundamental prod. mij relativ-echien											
COMP.ACTUALA : 3 GO 3 FA 3 CA 1 DT											
COMP.TEL : 5 GO 4 FA 1 DT											
SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.120 ani											
SEM.UUTIL:											
SUBARBORET:											
DATE COMPL. Alte date complement.											
POL:											
LUCRARI EXEC.											
LUCRARI PROP. RARITURI											
TOTAL					30				3		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DE
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CC		
706 A 9.4 HA GF.1-2L, SUP:A TS:5242 TP:4212													
SOL:3101 Versant ondulat , EXPOZITIE SE													
INC. 20 G ALTITUDINE: 390- 520 M.													
LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Asperula-Asarum													
Natural fundamental prod. mij relativ-plurien													
COMP.ACTUALA : 10 FA													
COMP.TEL : 8 FA 1 GO 1 DT													
SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.120 ani													
SEM.UUTIL: 5FA 2PPM 1GO 2TE													
SUBARBORET:													
DATE COMPL.													
POL: ERZ:													
LUCRARI EXEC.													
LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.progressive decII)													
TOTAL			120			3							0.

GFT

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DE
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CC		
706 B 3.9 HA GF.1-2H, SUP:M TS:5152 TP:5113													
SOL:3101 Versant superior ondulat , EXPOZITIE SV													
INC. 28 G ALTITUDINE: 460- 520 M.													
LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Asarum-Stellaria													
Natural fundamental prod. mij relativ-plurien													
COMP.ACTUALA : 10 GO													
COMP.TEL :10 GO													
SORT: VIRSTA EXPL.													
SEM.UUTIL: 4FA 2GO 1PA 3TE													
SUBARBORET:													
DATE COMPL. Alunecare slaba Uscare slaba													
Alte date complement.													
POL: ERZ:													
LUCRARI EXEC.													
LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE													
INGRIJIREA SEMINTISULUI													
TOTAL			160			3							0.

GF

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DE
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CC		
707 A 1.5 HA GF.1-2H, SUP:M TS:5242 TP:5212													
SOL:3101 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE SE													
INC. 27 G ALTITUDINE: 380- 440 M.													
LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Asperula-Asarum													
Natural fundamental prod. mij relativ-plurien													
COMP.ACTUALA : 9 FA 1 GO													
COMP.TEL : 7 FA 3 GO													
SORT: VIRSTA EXPL.													
SEM.UUTIL: 9FA 1PA													
SUBARBORET:													
DATE COMPL. Alunecare slaba Alte date complement.													
POL: ERZ:													
LUCRARI EXEC.													
LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE													
TOTAL			110			3							0.

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DE
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CC		
707 B 8.5 HA GF.1-2H, SUP:M TS:5242 TP:5314													
SOL:3101 Versant ondulat , EXPOZITIE SE													
INC. 20 G ALTITUDINE: 420- 520 M.													
LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Asperula-Asarum													
Natural fundamental prod. mij relativ-echien													
COMP.ACTUALA : 4 FA 1 TE 1 PLT 2 GO 1 CA 1 DT													
COMP.TEL : 4 FA 3 GO 2 TE 1 DT													
SORT: VIRSTA EXPL.													
SEM.UUTIL:													
SUBARBORET:													
DATE COMPL. Alunecare slaba Alte date complement.													
POL: ERZ:													
LUCRARI EXEC.													
LUCRARI PROP. T.IGIENA													
TOTAL			90			3							0.

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTIA	TA	LI	CONS	MC
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ						H
799 5.0 HA GF.1-2L, SUP:A TS:5153 TP:5111 SOL:2401 Versant ondulat , EXPOZITIE SV INC. 26 G ALTTUDINE: 550- 640 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup relativ-echien COMP.ACTUALA : 8 GO 2 FA COMP.TEL : 8 GO 2 FA SORT:GOL Gros,si mijlociu,cherestea VIRSTA EXPL.120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alunecare slaba Alte date complement. PCL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA													
GO	1	LT	110	40	25	2	M	.5	RN		N	0.07	3
FA	1	LT	110	40	26	2	I	.5	RN		N	0.07	3
GO	7	LT	85	28	23	2		.5	RN		N	0.49	19
FA	1	LT	85	30	24	2	M	.5	RN		N	0.07	2
TOTAL			85			2						0.70	28

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTIA	TA	LI	CONS	M
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ						1
801 A 2.9 HA GF.1-2A, SUP:M TS:5242 TP:4212 SOL:2401 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE V INC. 33 G ALTTUDINE: 400- 480 M. LITIERA:intrerupta-subtire TIP FLORA:Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 8 FA 2 CA COMP.TEL : 9 FA 1 DT SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. PCL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA													
FA	3	LT	120	46	27	3	M	.4	RN		N	0.21	1
FA	5	LT	90	32	25	3		.4	RN		N	0.35	1
CA	2	LT	90	20	19	4	M	.4	RN		N	0.14	1
TOTAL			90			3						0.70	2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTIA	TA	LI	CONS	b
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ						
801 B 0.9 HA GF.1-2A, SUP:M TS:5153 TP:5111 SOL:2401 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE SV INC. 30 G ALTTUDINE: 410- 500 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. sup relativ-echien COMP.ACTUALA : 8 GO 2 FA COMP.TEL : 9 GO 1 DT SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. PCL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA													
GO	2	LT	120	40	25	2	M	.5	RN		N	0.14	
FA	2	LT	90	34	27	2	M	.6	RN		N	0.14	
GO	6	LT	90	26	23	2		.5	RN		N	0.42	
TOTAL			90			2						0.70	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTIA	TA	LI	CONS	
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ						
801 C 6.9 HA GF.1-5L,2L, SUP:A TS:5243 TP:4211 SOL:2401 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE SV INC. 18 G ALTTUDINE: 380- 510 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 FA COMP.TEL :10 FA SORT: VIRSTA EXPL.120 ani SEM.UTIL: 8FA 2GO SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. PCL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE (punere lumina) INGRIJIREA SEMINTISULUI													
FA	7	LT	120	50	30	2		.5	RN		N	0.35	
FA	3	LT	90	38	28	2	M	.6	RN		N	0.15	
TOTAL			120			2						0.50	

DESCRIBEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U	
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/ MC	
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ						HA	
707 C 3.7 HA GF.1-2H, SUP:M TS:5242 TP:5212 SOL:3101 Versant superior ondulat , EXPOZITIE SE INC. 25 G ALTTUDINE: 430- 520 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 6 GO 4 FA COMP.TEL : 6 GO 4 FA SORT: SEM.UUTIL:10FA VIRSTA EXPL. SUBARBORET: DATE COMPL. Alunecare slaba Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE		GO	6	IN	170	52	26	3		.6	RN	N	0.42	207
FA	4	IN	130	38	27	3		M	.5	RN	N	0.28	140	
TOTAL				170				3				0.70	347	

DESCRIBEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O I	
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/ MC	
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ						HA	
708 39.5 HA GF.1-2H, SUP:M TS:5242 TP:5314 SOL:3101 Versant ondulat , EXPOZITIE V INC. 28 G ALTTUDINE: 410- 650 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 5 FA 2 GO 2 TE 1 DT COMP.TEL : 4 FA 3 GO 2 TE 1 DT SORT: SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alunecare mijlocie Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP. T.IGIENA		FA	1	IN	130	46	27	3	I	.5	RN	N	0.08	40
FA	4	LT	90	32	26	3		M	.6	RN	N	0.32	150	
GO	2	LT	90	30	21	3		M	.6	RN	N	0.16	54	
TE	2	LT	90	34	25	3		M	.6	RN	N	0.16	70	
DT	1	IN	85	34	25	3		I	.5	RN	N	0.08	28	
TOTAL				90				3				0.80	342	

DESCRIBEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O I	
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/ MC	
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ						HA	
709 4.2 HA GF.1-2H, SUP:M TS:5242 TP:4331 SOL:3101 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE N INC. 32 G ALTTUDINE: 310- 510 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 7 FA 1 GO 1 TE 1 PLT COMP.TEL : 6 FA 2 GO 1 TE 1 DT SORT: SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alunecare slaba Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP. T.IGIENA		FA	1	IN	130	46	27	3	I	.5	RN	N	0.08	40
FA	6	LT	90	30	25	3			.5	RN	N	0.48	211	
GO	1	LT	90	28	22	3		M	.5	RN	N	0.08	29	
TE	1	LT	90	32	24	3		M	.5	RN	N	0.08	33	
PLT	1	IN	90	34	25	3		M	.6	RN	N	0.08	29	
TOTAL				90				3				0.80	342	

DESCRIBEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O I	
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/ MC	
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ						HA	
714 A 3.4 HA GF.1-2L, SUP:A TS:5243 TP:4211 SOL:3101 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE SE INC. 22 G ALTTUDINE: 570 M. LITIERA:lipsea TIP FLORA:Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup relativ-echien COMP.ACTUALA : 6 FA 1 DT 1 PAM 2 IM COMP.TEL : 7 FA 1 TE 1 PAM 1 DT SORT:FA F.gros,cher. sup.,derulaaj VIRSTA EXPL.130 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP. CURATIRI RARITURI		FA	6	IN	10	8	7	2			RN	N	0.54	20
DT	1	IN	10	8	7	2		I		RN	N	0.09	4	
PAM	1	IN	10	8	7	2		I		RN	N	0.09	4	
IM	2	IN	10	10	8	2		M		RN	N	0.18	7	
TOTAL				10				2				0.94	35	



Parthada 370 - ACC I

WA 7075, 708, 709, 8014
U. P. III VL. NEASNA - POTNAU

Partida 370 - Acc I

wa 707B, 708, 709, 801 A -
U. P. III VL. NEAGRA





Fortida 370 - Acc I

U.S. 707 B, 708 709, 801 H
U.P. III VIC. NEA GRN - MONTANA



Partida 370 - ACEI

UO 707 B, 708, 709 & 01A
U.P. III VL. MEA GRN - NO TMA



Partida 370 - Acc I

U.P. III, VI, NEAGRA - POTRAY
W.P. 707B, 708, 709, 8014