



REGIA NATIONALA A PADURILOR
ROMSILVA
DIRECTIA SILVICA PRAHOVA
OCOLUL SILVIC AZUGA
Str. Victoriei nr. 63, Cod postal 105100
telefon: 0244/326659 fax: 0244/327537
azuga@ploiesti.rosilva.ro

Nr. 10814 / 10.07.2017

GARDA FORESTIERA PLOIESTI	
Nr.:	8199
Data:	11.07.2017

ASA
11.07.2017

Catre

GARDA FORESTIERA PLOIESTI

Prin prezenta va aducem la cunostinta faptul ca pentru suprafetele de fond forestier din U.P. III Valea Greului, u.a. 5A, U.P. VI Obarsia Azugii u.a. 5A, 9A, 10A, U.P. VIII Valea Fetii u.a. 25A si U.P. IX Casa Regala, u.a. 42, 45A, 45B, 50A, proprietarul MSR Mihai I are incheiat contractul de administrare nr. 10840/25.02.2016, valabil pana la data de 31.12.2018.

SEF OCOL,
Ing. Taleanu Lionel



REGIA NATIONALA A PADURILOR
ROMSILVA

DIRECTIA SILVICA PRAHOVA
OCOLUL SILVIC AZUGA

Str. Victoriei nr. 63, Cod postal 105100
telefon: 0244/326659 fax: 0244/327537
azuga@ploiesti.rosilva.ro

Nr. 10913 / 10.07.2017



ASH
11.07.2017
[Signature]

Catre

GARDA FORESTIERA PLOIESTI

[Signature]
Dr. Andrei I
[Signature]

In conformitate cu prevederile Art. 2, alin. (4) din procedura aprobata prin O.M. 1507 din 25.07.2016, prin prezenta va inaintam spre verificare si avizare urmatoarele acte de punere in valoare:

Nr. crt.	Partida	U.P.	u.a.	Nat. Prod.	Volum (mc)	Proprietar
1	1678Ac	VIII	25A	Acc I	46	MSR Mihai I
2	1679Ac	IX	42	Acc I	178	MSR Mihai I
3	1684Ac	VI	9A, 10A	Acc I	495	MSR Mihai I
4	1692Ac	VI	5A	Acc II	57	MSR Mihai I
5	1694Ac	III	5A	Acc I	111	MSR Mihai I
6	1695Ac	IX	50A	Acc I	63	MSR Mihai I
7	1698Ac	IX	45A,B	Acc I	200	MSR Mihai I

Anexam urmatoarele documente:

- APV in stadiul verificat
- copia descrierii parcelare pentru u.a. in care s-au constituit partizile
- in scrisul privind existenta contractului de administrare sau servicii silvice pentru suprafetele respective
- fotografii relevante cu privire la fenomen

Documentele anexate au fost transmise prin email.

Mentionam ca actele de punere in valoare nu fac parte din categoria celor la care se refera OM 3814/2002 si OM 884/2016.

SEF OCOL,
Ing. Taleanu Lionel

[Signature]

RESP. F.F.,
ing. Margarit Radu

[Signature]

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- PII - 272

Unitate de Productie : VIII - V. FETII
Demnșire A.P.V. : 1678Ac

Suprafata totala act - (ha) : 8,30 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : DOBORATURII Tehnologia de exploatare : SORTIMENTE SI MULTIPLI DE Data inventarierii : 07.06.2017 Anul exploatarii : 2017 Procedul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : PS 403/2 Ciocan patrat nr. :	Informatii privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
	Stanearii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : cu un volum de - (mc) : Iescurii - (buc) : cu un volum de - (mc) :	Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	19 2	29 7
		Total :	12	46

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
BRAD	11	1						12	1	26	2	39
FAG	1	1						2		5		7
TOTAL	12	2						14	1	31	2	46

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil			Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie	
25A	8,30	150,0	32,00				46
Total	8,30						46

U.A.	BR	FA	Volum
25A	39	7	46
Total	39	7	46

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Vars ta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		dt	deg	ht	he					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
25A	BR	72,70	71,60	32,30	32,20	150	3,90	10		11	1					1	26	2	39	
	FA	60,00	59,40	28,00	27,90	150	3,50	2		1	1						5		7	
Total U.A. : 25A								12		12	2					1	31	2	46	
Total General U.A. :								12		12	2					1	31	2	46	

Sef Ocol.

TALEANU LIONEL FLORIN



Intocmit,

MĂCĂRĂȚ R.



Birou Fond Forestier,

MĂCĂRĂȚ R.



Verificat.

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- PH - 272

Unitate de Productie : IX - CASA REGALA
Denumire A.P.V. : 1679Ac

Suprafata totala act - (ha) : 11,40 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : DOBORATURII Tehnologia de exploatare : SORTIMENTE SI MULTIPLI DE Data inventarii : 13.06.2017 Anul exploatarei : 2017 Procedee de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : PS 403/2 Ciocan patrat nr. :		Informatii privind N.T.S.M.		Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore														
		Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : 59 cu un volum de - (mc) : 74,00 Iesarii - (buc) : cu un volum de - (mc) :		Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	64 20 1	156 21 1														
				Total :	85	178														
Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut								
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF									
BRAD	46	10	3	1				60	6	89	9	155								
MOLID							1	1				1								
FAG	1	2						3		18	1	21								
ULM DE MUNTE										1		1								
TOTAL	47	12	3	1			1	64	6	108	10	178								
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil					Total volum brut											
				%	S. tor.	Compozitie				H.										
42	11,40	140,0	20,00									178								
Total	11,40											178								
U.A.	BR	FA	MO	ULM	Volum															
42	155	21	1	1	178															
Total	155	21	1	1	178															
U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Vars ta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		di	deg	lit	he					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
42	BR	57,80	58,00	29,10	29,20	140	2,46	63		46	10	3	1				6	89	9	155
	MO	26,00	26,00	20,00	20,00	140	1,00	1								1				1
	FA	42,40	42,20	23,60	23,60	140	1,05	20		1	2							18	1	21
	ULM	32,00	32,00	25,00	25,00	140	1,00	1										1		1
Total U.A. : 42								85		47	12	3	1			1	6	108	10	178
Total General U.A. :								85		47	12	3	1			1	6	108	10	178

Sef Ocol,
TALEANU IONEL FLORIN



Intocmit,
MARGARIT R.



Birou Fond Forestier,
MARGARIT C.



Verificat.

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- PH - 272

Unitate de Productie : VI - OBARSIA AZUGH
Demnitate A.P.V. : 1684Ac

Suprafata totala act - (ha) : 67.90 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : DOBORATURII Tehnologia de exploatare : SORTIMENTE SI MULTIPLI DE Data inventarierii : 13.06.2017 Anul exploatarei : 2017 Procedeu de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : PS 409/2 Ciocan patrat nr. :	Informatii privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
	Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : 9 cu un volum de - (mc) : 4.00 Ieseari - (buc) : cu un volum de - (mc) :	Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	421	495
		Total :	421	495

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
MOLID	99	70	18	13	3		1	204	20	271	20	495
TOTAL	99	70	18	13	3		1	204	20	271	20	495

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
9A	50,50	90,0	25,00					175
10A	57,40	95,0	25,00					320
Total	67,90							495

U.A.	MO	Volum
10A	320	320
9A	175	175
Total	495	495

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Vars ta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		dt	deg	lt	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
9A	MO	36,40	36,80	26,70	26,80	90	0,93	188		24	20	6	5	1		6	113	7	175	
Total U.A. : 9A									188		24	20	6	5	1	6	113	7	175	
	MO	43,20	43,40	27,50	27,60	95	1,37	233		75	50	12	8	2	1	14	158	13	320	
Total U.A. : 10A									233		75	50	12	8	2	1	14	158	13	320
Total General U.A. :									421		99	70	18	13	3	1	20	271	20	495

Sef Ocol.

TALEANU LIONEL FLORIN



Intocmit.

MARGARIT R.



Birou Fond Forestier.

MARGARIT R.



Verificat.

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- PH - 272

Unitate de Productie : VI - OBARSIA AZUGII
Denumire A.P.V. : 1692Ac

Suprafata totala act - (ha) : 2,00		Tratament : ACCIDENTALE II		Natura produsului : DOBORATURII II		Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE		Data inventarierii : 23.06.2017		Anul exploatarei : 2017		Procedeeul de inventariere : FIR CU FIR		Ciocan rotund nr. : PS 409/2		Ciocan patrat nr. :		Informatii privind N.T.S.M.		Grupa de specii		Nr. de arbori		Vol. arbore	
																		Stancarii pe - (ha) :		Rasinoase		117		57	
																				FAG					
																				Quercinee					
																				Diverse tari					
																				Diverse moi					
																				Total :		117		57	
Specia		SORTARE DIMENSIONALA						Lemn lucru		Coaja		Lemn de foc		Volum brut											
		G1		G2		G3		M1		M2		M3		LS		Total		VF							
MOLID		2		11		7		6		3				1		30		3		24		2			
TOTAL		2		11		7		6		3				1		30		3		24		2			
U.A.		Suprafata ha		Varsta ani		Panta G		Semintis utilizabil						Total volum brut											
								%		S. tot		Compozitie				H.									
5A		2,00		48,0		3,00																			
Total		2,00														57									
U.A.		MO		Volum																					
5A		57		57																					
Total		57		57																					
U.A.		Specia		Diametre		Inaltimi		Vars ta		Vol. arb		Nr. arb		Cres tere		Sortare dimensionala									
				dt		deg		ht		hc															
5A		MO		29,80		29,80		25,00		25,00		48		0,49		117									
Total U.A. : 5A												117													
Total General U.A. :												117													

Sef Ocol.

TALEANU LIONEL FLORIN



Intocmit.

MARGARITA R.

Birou Fond Forestier.

MARGARIT R.

Verificat.

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. - - PH - 272

Unitate de Productie: III - V. GRECULUI
Denumire A.P.M.: 1694Az

Suprafata totala act - (ha): 10,50 Tratament: ACCIDENTALE I Natura produsului: DOBORATURII Tehnologia de exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE Data inventarierii: 20.05.2017 Anul exploatarei: 2017 Procedeele de inventariere: FIR CU FIR Cioean rotund nr.: PS 403/2 Cioean patrat nr.:				Informatii privind N.T.S.M.				Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore										
				Stancarii pe - (ha): Arbori patregaiosi - (buc): 4 cu un volum de - (mc): 9,00 Iescarii - (buc): cu un volum de - (mc):				Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	2 40	5 106										
								Total:	42	111										
Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut								
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF									
BRAD	3							3		2		5								
FAG	18	5						23	1	82	5	106								
TOTAL	21	5						26	1	84	5	111								
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut												
				%	S. tot	Compozitie			H.											
5A	10,50	130,0	33,00					111												
Total	10,50							111												
U.A.	BR	FA	Volam																	
5A	5	106	111																	
Total	5	106	111																	
U.A.	Specia	Diametre		Inaltimi		Vars ta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		di	deg	lit	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
5A	BR	47,00	47,20	29,00	29,00	130	2,50	2		3							2		5	
	FA	60,30	60,80	30,00	30,10	130	2,65	40		18	5					1	82	5	106	
Total U.A.: 5A								42		21	5				1	84	5	111		
Total General U.A.:								42		21	5			1	84	5	111			

Sef Ocol,

TALEANU LIONEL FLORIN



Intocmit,

MARCIU R.



Birou Fond Forestier,

MARCIU R.



Verificat,

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. - - PH - 272

Unitate de Productie : IX - CASA REGATA
Denumire A.P.V. : 1695Ac

Suprafata totala act - (ha) : 4,90		Tratament : ACCIDENTALE I		Natura produsului : DOBORATURII		Tehnologia de exploatare : SORTIMENTE SI MULTIPLI DE		Data inventarierii : 21.06.2017		Anul exploatarei : 2017		Procedeeul de inventariere : FIR CU FIR		Ciocan rotund nr. : PS 403/2		Ciocan patrat nr. :		Informatii privind N.T.S.M.		Grupa de specii		Nr. de arbori		Vol. arbore	
																		Stancarii pe - (ha) :		Rasinoase		29		61	
																		Arbori putregaiosi - (buc) :		FAG		3		2	
																		cu un volum de - (mc) :		Quercinee					
																		Iescarii - (buc) :		Diverse tari					
																		cu un volum de - (mc) :		Diverse moi					
																				Total :		32		63	
Specia		SORTARE DIMENSIONALA						Lemn lucru		Coaja		Lemn de foc		Volum brut											
		G1		G2		G3		M1		M2		M3		LS											
MOLID		25		7		2		1								35		3		23		2		61	
FAG																				2				2	
TOTAL		25		7		2		1								35		3		25		2		63	
U.A.		Suprafata lz		Varsta ani		Panta G		Semintis utilizabil						Total volum brut											
								%		S. tot		Compozitie		H.											
50A		4,90		115,0		35,00																			
Total		4,90												63											
U.A.		FA		MO		Volum																			
50A		2		61		63																			
Total		2		61		63																			
U.A.		Specia		Diametre di deg		Inaltime ht hc		Vars ta		Vol. arb		Nr. arb		Cres tere		Sortare dimensionala		Coaja		Lemn foc		Volum brut			
																G1 G2 G3 M1 M2 M3 LS									
50A		MO		50,80 51,30		30,20 30,30		115		2,10		29				25 7 2 1		3		23		2 61			
		EA		38,00 37,60		22,00 21,90		115		0,67		3								2		2			
Total U.A. : 50A												32				25 7 2 1		3		25		2 63			
Total General U.A. :												32				25 7 2 1		3		25		2 63			

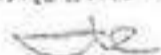
Sef Ocol,

TALEANU IONEL FLORIN



Intocmit,

MARGARIT R.



Birou Fond Forestier,

MARGARIT R.



Verificat,

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- PH - 272

Unitate de Productie : IX - CASA REGALA
Denumire A.P.V. : 1698Ac

Suprafata totala act - (ha) : 12,30 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : ACCIDENTALE I Tehnologia de exploatare : SORTIMENTE SI MULTIPLI DE Data inventarii : 06.07.2017 Anul exploatarei : 2017 Procedul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : PS 403/2 Ciocan patrat nr. :	Informatii privind N.T.S.M. Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : 67 cu un volum de - (mc) : 76,00 Iesarii - (buc) : cu un volum de - (mc) :	Grupa de specii Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi Total :	Nr. de arbori 169 19 128	Vol. arbore 187 13 200
--	---	--	---	---

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
BRAD	33	8	2	1				44	4	65	7	113
LARICE	12	5	1	1				19	5	21		45
MOLID	7	5	1	1				14	1	10	1	25
PIN SILVESTRU										4		4
FAG	1	1						2		11	1	13
TOTAL	53	19	4	3				79	10	111	9	200

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
45A	7,00	120,0	15,00					84
45B	5,30	115,0	15,00					116
Total	12,30							200

U.A.	BR	FA	LA	MO	PI	Volum
45A	78	6				84
45B	35	7	45	25	4	116
Total	113	13	45	25	4	200

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Vars ta	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	
45A	BR	54,50	54,80	29,50	29,60	120	2,36	33		24	5	1	1			3	44	5	78	
	FA	60,00	59,40	30,00	29,90	120	0,75	8		1							5		6	
Total U.A. : 45A									41		25	5	1	1		3	49	5	84	
45B	BR	54,00	54,60	29,50	29,60	115	1,94	18		9	3	1				1	21	2	35	
	LA	52,70	52,50	30,30	30,30	115	1,80	25		12	5	1	1			5	21		45	
	MO	33,00	34,50	25,80	26,10	115	0,81	31		7	5	1	1			1	10	1	25	
	PI	47,00	47,10	26,00	26,00	115	2,00	2									4		4	
	FA	36,00	35,70	22,00	21,90	115	0,64	11			1						6	1	7	
Total U.A. : 45B									87		28	14	3	2		7	62	4	116	
Total General U.A. :									128		53	19	4	3		10	111	9	200	

Sef Decal.

TAIEANU LIONEL FLORIN

Intocmit,
MARGARIT R.

Birou Fond Forestier,
MARGARIT R.

Verificat.

DESCRIBERE PARCELARA

DESCREREA STATIONII SI ASPECTULUI			ELM	P	M.	VIR	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	GRES			
DESCREREA STATIONII SI ASPECTULUI			ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NINDIA	TA				
DESCREREA STATIONII SI ASPECTULUI			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ	LI	CONS	HA	UA	HA		
1A	2.0 HA GP.1-1K, SUP-A TS:3730 TP:1171 EL:501 lanca inalta plan , EXPOZITIE X. 3 G ALTITUDE: 1150 M. LTERA intrerupta-subtara TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Inficial de prod. mij. relativ-echien DEACTUALA : 7 MO 3 AN DETEL : 7 MO 3 AN REMO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani NUTIL: EMAGNET: DE COMPL. Alte date complement. Izolast -scurta durata	URM	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NINDIA	TA				
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ	LI	CONS	HA	UA	HA		
			MO	7	P	40	20	18	3		1	NDC	N	0.56	211	422	7.9
			JN	3	IN	40	12	10	3	M	2	JN	S	0.24	35	70	0.8
			TOTAL			40								0.80	246	492	8.7
5B	1.0 HA GP.1-1B, SUP-A TS:3730 TP:1171 EL:501 lanca inalta plan , EXPOZITIE X. 3 G ALTITUDE: 1150 M. LTERA intrerupta-subtara TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Inficial de prod. mij. echien DEACTUALA : 10 MO DETEL : 7 MO 3 AN REMO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani NUTIL: EMAGNET: DE COMPL. Alte date complement. Izolast -scurta durata	URM	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NINDIA	TA				
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ	LI	CONS	HA	UA	HA		
			MO	10	P	90	38	28	3		5	NDC	N	0.70	486	486	5.9
			TOTAL			90								0.70	486	486	5.9
1C	1.7 HA GP.1-2L, SUP-A TS:3332 TP:4114 EL:507 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE NE X. 2 G ALTITUDE: 1450 M. LTERA:continua - normala TIP FLORA:Asperula-Dentaria Inficial fundamental prod. mij relativ-echien DEACTUALA : 8 FA 2 MO DETEL : 8 FA 2 MO REMO Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.120 ani REMO Gros si f.gros,cherestea NUTIL: EMAGNET: DE COMPL. Alte date complement.	URM	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NINDIA	TA				
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ	LI	CONS	HA	UA	HA		
			FA	8	IN	65	22	20	3		5	JN	N	0.72	222	377	7.1
			MO	2	P	65	34	27	2	M	4	NDC	N	0.18	119	202	2.5
			TOTAL			65								0.90	341	579	9.6
1D	27.1 HA GP.1-2L, SUP-A TS:3332 TP:4114 EL:507 Versant ondulat , EXPOZITIE NE X. 2 G ALTITUDE: 1150-1450 M. LTERA:continua - normala TIP FLORA:Asperula-Dentaria Inficial de prod. sup. relativ-echien DEACTUALA : 9 MO 1 FA DETEL : 9 MO 1 FA REMO Gros si f.gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani REMO Gros si mijl.,cherestea NUTIL: EMAGNET: DE COMPL. Alte date complement. Rapturi izolate	URM	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NINDIA	TA				
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ	LI	CONS	HA	UA	HA		
			MO	9	P	80	36	28	2		4	NDC	N	0.72	500	1350	8.4
			FA	1	IN	80	24	22	3	M	4	JN	N	0.08	29	786	0.7
			TOTAL			80								0.80	529	14336	9.1

DESCREREA PARCELARA

DESCREREA STATIONII SI ANCHORAJULUI	KLM	P	M	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	GRES		
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CNS	SA	UA	BA
7 C 4.6 BA GP.1-2L, SUP.A TS:3332 TP:4114 SOL:3107 Versant mijlociu ondulat, EXPOZITIE NS INC. 25 G ALTIUDINE: 1350 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Asperula-Dentaria Natural fundamental prod mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 8 BA 2 MO COMP.TEL : 8 BA 2 MO SURT:BA Gros si mijl, cherestea VIRSTA EXPL.120 ani MO Gros,cherestea SEM UTIL: SUBANCHORAJ: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERG: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP. RANITURI/0.55	JA	8	IN	70	22	20	3		4	BN	N	0.72	222	1021	6.8
	MO	2	P	70	36	27	3		4	NEC	N	0.18	119	547	2.1
	TOTAL			70			3					0.90	341	1568	8.9

DESCREREA STATIONII SI ANCHORAJULUI	KLM	P	M	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	GRES		
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CNS	SA	UA	BA
8 A 3.3 BA GP.1-2L, SUP.A TS:3740 TP:1132 SOL:9501 Iarba inalta plan, EXPOZITIE INC. 3 G ALTIUDINE: 1150 M. LITIERA:intrerupta-subtara TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-plucien COMP.ACTUALA : 8 MO 2 AN COMP.TEL : 8 MO 2 AN SURT:MO Gros si f.gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani AN Calulosa SEM UTIL: MO 2 AN SUBANCHORAJ: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERG: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP. T. IGIEA	MO	8	P	80	36	29	2		5	NEC	N	0.56	407	1343	6.6
	AN	2	IN	35	12	11	4		2	BN	N	0.14	23	76	0.5
	TOTAL			80			2					0.70	430	1419	7.1

DESCREREA STATIONII SI ANCHORAJULUI	KLM	P	M	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	GRES		
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CNS	SA	UA	BA
8 B 31.5 BA GP.1-2L, SUP.A TS:3333 TP:1311 SOL:3101 Versant ondulat, EXPOZITIE NS INC. 27 G ALTIUDINE: 1150-1350 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 10 MO SURT:MO Gros si f.gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM UTIL: MO 2 AN 17 AN 15 AN SUBANCHORAJ: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERG: LUCRARI EXEC. 2005-T.produse accidentale 2007-T.produse accidentale LUCRARI PROP. T. IGIEA	MO	10	P	80	38	30	2		5	NEC	N	0.80	606	19089	9.4
	TOTAL			80			2					0.80	606	19089	9.4

DESCREREA STATIONII SI ANCHORAJULUI	KLM	P	M	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	GRES		
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CNS	SA	UA	BA
9 A 30.5 BA GP.1-2L, SUP.A TS:3333 TP:1311 SOL:3101 Versant ondulat, EXPOZITIE E INC. 25 G ALTIUDINE: 1150-1350 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA : 1 BR 9 MO COMP.TEL : 9 MO 1 BR SURT:BR Mijlociu,calulosa,constr. VIRSTA EXPL.110 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM UTIL: SUBANCHORAJ: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERG: LUCRARI EXEC. 2001-T.produse accidentale 2007-T.produse accidentale LUCRARI PROP. T. IGIEA	BR	1	IN	100	42	29	2		5	BN	N	0.08	60	1830	0.7
	MO	9	P	85	38	30	2		5	NEC	N	0.72	546	16653	7.7
	TOTAL			85			2					0.80	606	18483	8.4

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI AGROTEIULUI	ELM	P	M	VIR	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	GRES		
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIEITA	TA			
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ	LI	CONS	EA	UA	HA
11 0.6 HA GF 1-1E, SUP:A TS:3730 TP:1171 Lini linca inalta plan , EXPOZITIE E 1 G ALTITUDE: 1150 M. TEA:interupta-subtira TIP FLORA:Oxalis-Dentaria inimal de prod. mij. relativ-echien DEACTUA : 6 MO 4 AN DETEL : 6 MO 4 AN DEMO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani N Celuloza DETEL: DEACTU: DEMOPL. Alte date complement. Inmalt.-scurta durata EL DEMO EXC. DEMO PROP. T.IGIENA	MO	6	P	30	18	11	3	.1	C32002	N	0.48	89	53	6.3
	AN	4	IN	30	16	10	4	M	.2	FN	0.32	46	28	1.3
TOTAL				30		3					0.80	135	81	7.6

DESCRIEREA STATIONII SI AGROTEIULUI	ELM	P	M	VIR	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	GRES		
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIEITA	TA			
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ	LI	CONS	EA	UA	HA
12 0.2 HA GF 1-1E, SUP:A TS:3730 TP:1171 Lini linca inalta plan , EXPOZITIE E 1 G ALTITUDE: 1500 M. TEA:interupta-subtira TIP FLORA:Oxalis-Dentaria inimal de prod. mij. relativ-echien DEACTUA : 7 MO 3 AN DETEL : 7 MO 3 AN DEMO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani N Celuloza DETEL: DEACTU: DEMOPL. Alte date complement. Inmalt.-scurta durata EL DEMO EXC. DEMO PROP. T.IGIENA	MO	6	P	30	18	12	3	.2	C32002	N	0.48	101	20	6.3
	AN	3	IN	30	14	10	4	M	.2	FN	0.24	35	7	1.0
	MO	1	P	15	4	3	3	G	NET	N	0.08	2		0.5
TOTAL				30		3					0.80	138	27	7.8

DESCRIEREA STATIONII SI AGROTEIULUI	ELM	P	M	VIR	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	GRES			
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIEITA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ	LI	CONS	EA	UA	HA	
13 1.0 HA GF 1-1E, SUP:A TS:3730 TP:1171 Lini linca inalta plan , EXPOZITIE E 1 G ALTITUDE: 1150 M. TEA:interupta-subtira TIP FLORA:Oxalis-Dentaria inimal fundamental prod. mij relativ-echien DEACTUA : 2 MO 8 AN DETEL : 8 AN 2 MO DEMO Gros,cherestea VIRSTA EXPL. 60 ani N Celuloza DETEL: DEACTU: DEMOPL. Alte date complement. Inmalt.-scurta durata EL DEMO EXC. DEMO PROP. T.IGIENA	MO	2	P	60	28	21	3	M	.4	C32002	N	0.14	66	66	1.8
	AN	8	IN	35	16	13	3	.3	FN	N	0.56	111	111	2.1	
TOTAL				35		3					0.70	177	177	3.9	

DESCRIEREA STATIONII SI AGROTEIULUI	ELM	P	M	VIR	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	GRES		
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIEITA	TA			
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ	LI	CONS	EA	UA	HA
14 37.4 HA GF 1-2L, SUP:A TS:3333 TP:1311 Lini Versant ondulat , EXPOZITIE E E 1 G ALTITUDE: 1150-1350 M. TEA:continua - normala TIP FLORA:Asperula-Dentaria inimal de prod. sup echien DEACTUA : 10 MO DETEL : 10 MO DEMO Gros si f.gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani N Celuloza DETEL: DEACTU: DEMOPL. Alte date complement. EL DEMO EXC. 2001-T produse accidentale DEMO PROP. T.IGIENA	MO	10	P	90	38	31	2	.5	NET	N	0.80	632	23637	7.7
TOTAL				90		2					0.80	632	23637	7.7

DESCRIERE PARCELARA

Alte lucr.		
UM		

Alte lucr.		
UM		

Alte lucr.		
UM		

Alte lucr.		
UM		

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
42															
11.4 HA GP.1-2L, SUP:G TS:3333 TP:2111 SOL:3101 Versant ondulat, EXPOZITIE NV INC. 20 G ALTITUDINE: 850-970 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Asparula-Oxalis Natural fundamental prod. sup relativ-plurien CUP.ACTUALA : 7 BR 3 FA CUP.TEL : 8 BR 1 MD 1 FA SORT BR mijlociu, celuloza, constr. VIRSTA EXPL. FA Gros si mijl., cherestea EM UTIL: 8FA 2BR / 0.35 SEMBOKET: DATE COMPL. Alte date complement.															
BR	5	IN	140	60	33	2			5	RN	N	0.40	361	4115	2.8
FA	1	IN	140	48	27	3	M		5	RN	N	0.08	37	422	0.2
BR	2	IN	110	44	29	2	M		5	RN	N	0.16	139	1585	1.3
FA	1	IN	50	28	23	3	M		4	RN	N	0.09	30	342	0.6
FA	1	IN	15	6	4	3	M			RN	N	0.08	5	57	0.3
TOTAL			140		2						0.80	572	6521	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
43A															
1.4 HA GP.1-2L, SUP:G TS:3333 TP:2111 SOL:3101 Versant inferior ondulat, EXPOZITIE S INC. 15 G ALTITUDINE: 850 M. LITIERA:intrerupta-subtira TIP FLORA:Asparula-Oxalis Artificial de prod. sup. echien CUP.ACTUALA : 10 MD CUP.TEL : 10 MD SORT MD Gros si f.gros, cherestea VIRSTA EXPL. EM UTIL: SEMBOKET: DATE COMPL. Alte date complement.															
MD	10	P	35	22	16	2			2	NEC	N	0.90	286	400	15.0
TOTAL			35		2						0.90	286	400	15.0	

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
43E															
0.3 HA GP.1-2A, SUP:M TS:4410 TP:4151 SOL:3301 Versant inferior ondulat, EXPOZITIE N INC. 30 G ALTITUDINE: 850 M. LITIERA:intrerupta-subtira TIP FLORA:Luzula-Calamagrostis Total derivat de prod. inf. relativ-echien CUP.ACTUALA : 10 AN CUP.TEL : 10 AN SORT AN Celuloza VIRSTA EXPL. EM UTIL: SEMBOKET: DATE COMPL. Alte date complement.															
AN	10	IN	40	22	14	4			2	RN	N	0.80	172	52	2.4
TOTAL			40		4						0.80	172	52	2.4	

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
44A															
10.6 HA GP.1-2L, SUP:G TS:3333 TP:2111 SOL:3101 Versant mijlociu ondulat, EXPOZITIE S INC. 20 G ALTITUDINE: 850-920 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Asparula-Oxalis Natural fundamental prod. sup relativ-plurien CUP.ACTUALA : 8 BR 2 FA CUP.TEL : 8 BR 1 MD 1 FA SORT BR mijlociu, celuloza, constr. VIRSTA EXPL. FA Gros si mijl., cherestea EM UTIL: 7FA 2MD 1BR / 0.35 SEMBOKET: DATE COMPL. Alte date complement.															
BR	5	IN	170	64	33	2			6	RN	N	0.40	369	3912	2.4
FA	1	IN	130	44	27	3	M		6	RN	N	0.09	73	774	0.3
BR	3	IN	120	44	29	2	M		6	RN	N	0.24	151	1601	1.7
FA	1	IN	15	6	4	3	M			RN	N	0.08	5	53	0.3
TOTAL			170		2						0.60	598	6339	4.7	

DESCRIEREA PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI			ELM	P	M.	VIR	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRS			
			ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ	LI	CONS	HA	UA	HA		
Suprafata ech na	UM	Tm	45 B	5.3 HA	GF.1-5H.	SUP:K	TS:3333	TP:2111									
			EC:3101	Versant mijlociu ondulat	EXPOZITIE NV	DC.15 G	ALTITUDINE: 900 M.										
			LITIERA:continua - normala	TIP FLORA:Asparula-Oxalis													
			Artificial de prod. sup.	relativ-echien													
			COMP.ACTUALA : 3 BR 5 LA 1 MO 1 FA														
			BR	3	IN	125	50	30	2	M	.5	RN	N	0.24	189	1002	1.7
			LA	5	P	115	50	31	2	M	.5	NEC	N	0.40	306	1522	2.3
			MO	1	P	115	46	31	2	M	.5	NEC	N	0.08	63	334	0.5
			FA	1	IN	115	36	26	3	M	.5	RN	N	0.08	37	196	0.4
SEM UTIL: 6BR 2FA / 0.25			VIRSTA EXPL.			TOTAL			115	2	0.80	595	3154	4.9			

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI			ELM	P	M.	VIR	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRS			
			ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ	LI	CONS	HA	UA	HA		
Suprafata ech na	UM	Tm	45 C	4.2 HA	GF.1-5H.	SUP:K	TS:3333	TP:2111									
			EC:3101	Versant mijlociu ondulat	EXPOZITIE NV	DC.20 G	ALTITUDINE: 900-1000 M.										
			LITIERA:continua - normala	TIP FLORA:Asparula-Oxalis													
			Natural fundamental prod. sup	relativ-echien													
			COMP.ACTUALA : 2 BR 5 LA 2 MO 1 FA														
			BR	2	IN	130	50	30	2	M	.6	RN	N	0.16	126	529	1.1
			LA	5	P	115	48	32	2	M	.5	NEC	N	0.40	320	1344	2.3
			MO	2	P	115	42	32	2	M	.5	NEC	N	0.16	132	554	0.9
			FA	1	IN	100	34	25	3	M	.5	RN	N	0.08	35	147	0.5
SEM UTIL: 9FA 1BR / 0.25			VIRSTA EXPL.			TOTAL			115	2	0.80	613	2574	4.8			

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI			ELM	P	M.	VIR	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRS			
			ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ	LI	CONS	HA	UA	HA		
Suprafata ech na	UM	Tm	46 A	2.0 HA	GF.1-4B.	SUP:G	TS:3333	TP:2211									
			EC:3101	Versant inferior ondulat	EXPOZITIE SE	DC.20 G	ALTITUDINE: 900 M.										
			LITIERA:continua - normala	TIP FLORA:Asperula-Dentaria													
			Natural fundamental prod. sup	relativ-plurien													
			COMP.ACTUALA : 3 FA 5 BR 1 LA 1 MO														
			FA	3	IN	140	40	27	3	M	.6	RN	N	0.24	179	358	0.7
			BR	4	IN	120	46	31	2	M	.5	RN	N	0.32	185	370	2.2
			LA	1	P	110	48	31	2	M	.5	NEC	N	0.08	72	144	0.5
			MO	1	P	110	44	31	2	M	.5	NEC	N	0.08	58	116	0.5
			BR	1	IN	10	4	4	2	M		RN	N	0.08	5	10	0.3
SEM UTIL: 6BR 2FA 2MO / 0.35			VIRSTA EXPL.			TOTAL			120	2	0.80	499	998	4.2			

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI			ELM	P	M.	VIR	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRS			
			ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ	LI	CONS	HA	UA	HA		
Suprafata ech na	UM	Tm	45 B	3.0 HA	GF.1-4B.	SUP:G	TS:3333	TP:2211									
			EC:3101	Versant mijlociu ondulat	EXPOZITIE SE	DC.20 G	ALTITUDINE: 910 M.										
			LITIERA:continua - normala	TIP FLORA:Asparula-Oxalis													
			Natural fundamental prod. sup	relativ-plurien													
			COMP.ACTUALA : 5 BR 3 LA 2 FA														
			BR	5	IN	140	66	32	2	M	.6	RN	N	0.35	305	915	2.4
			LA	3	P	115	56	32	2	M	.5	NEC	N	0.21	150	450	1.2
			FA	1	IN	115	42	27	3	M	.5	RN	N	0.07	39	117	0.4
			BR	1	IN	10	4	3	3	M		RN	N	0.07	5	15	0.2
SEM UTIL: 6FA 3MO 1BR / 0.38			VIRSTA EXPL.			TOTAL			140	2	0.70	499	1497	4.2			













































