



REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR – ROMSILVA
DIRECȚIA SILVICĂ ARGEȘ
OCOLUL SILVIC COSTESTI

Str. Teiusul nr. 263, Poiana Lacului, Argeș, cod poștal 117755
 telefon: 0040/ 0248/ 67.21.00; fax: 0040/ 0248/ 67.29.27
 E-mail: costesti@silvapit.ro Pagina web: www.silvapit.ro



Nr. // 335 / 03.05.2018

CĂTRE,

GARDA FORESTIERĂ PLOIEȘTI



107
03.05.2018

Având în vedere O.M. 1507/2016, art. 2, alin. 4, vă înaintăm alăturat centralizatorul produselor accidentale ce urmează a fi autorizate în vederea exploatării :

Nr crt	Numar APV	Suprafata ha	Volum mc	UP	UA	Felul lucrării	Proprietar
1	630 PLOSTINA	0.04	7	11 SAPATA	25G%	ACC. II	RNP- ROMSILVA
2	631 PLOSTINA	0.05	2	11 SAPATA	25B%	ACC. I	RNP- ROMSILVA
3	632 SMEURA	0.17	39	44 MOSOALA	113E%114A%	ACC. I	RNP- ROMSILVA
4	633 NEGREA	0.15	28	44 MOSOALA	19F%19D%	ACC. I	RNP- ROMSILVA
5	634 NEGREA	0.25	30	44 MOSOALA	19E%20A%	ACC. II	RNP- ROMSILVA
6	635 NEGREA	0.06	4	44 MOSOALA	20D%	ACC. II	RNP- ROMSILVA

Nota : APV – uri constituite in urma degradarii cu petrol si apa sarata .

ȘEF OCOL,
 ING. NICOLAE MIRCEA



GFJ. AG

Andrei I.

04.05.2018

[Handwritten signature]

OS COSTESTI
OS COSTESTI



ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- AG - 255

Unitate de Productie : 11 - SAPATA
Denumire A.P.V. : 630 ACC2 PLOSTINA

Suprafata totala act - (ha) : 0,04
Tratament : ACCIDENTALE II
Natura produsului : ACCIDENTALE II
Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE
Data inventarierii : 21.12.2017
Anul exploatarei : 2018
Procedul de inventariere : FIR CU FIR
Ciocan rotund nr. : PS 506/3
Ciocan putrat nr. :

Informatii privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
Stanchii pe - (ha) :	Rasinoase	2	1
Arbori putregalosi - (buc) :	FAG		
cu un volum de - (mc) :	Quercinee	35	6
Iescarii - (buc) :	Diverse tari		
cu un volum de - (mc) :	Diverse moi		
	Total :	37	7

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
PIN NEGRU								1		5	1	6
GIRNITA (S)								1	1	6	1	7
TOTAL												

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil		Total volum brut
				%	S. tot	
25G%	0,04	45,0	1,00			7
Total	0,04					7

U.A.	GLS	PLN	Volum
25G%	6	1	7
Total	6	1	7

U.A.	Specia	Diametre		Inaltimei		Vr sta	Vol. arb.	Nr. arb.	Cres itere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		dt	deg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
25G%	PLN	28,00	27,30	13,50	13,40	45	0,50	2									1	5	1	6
	GLS	22,00	21,00	12,60	12,40	45	0,17	35									1	6	1	7
Total U.A. : 25G%								37								1	6	1	7	
Total General U.A. :								37								1	6	1	7	



Intocmit, Birou Fond Forestier, Verificat,

C.S. COSTESTI

PROCES VERBAL

de verificare a APV nr. 630-ACC2



Subsemnatul *Plesita George* avand functia de *Inginer* in prezenta
sefului(ajutorului) de district *Ghita Marian* si a padurarului *Deaconu Marian*
titularul cantonului 28 Plostină, azi data de 18/04/2018 am procedat la verificarea lucrarilor de
evaluare a masei lemnoase, constatand urmatoarele:

- 1 Conducatorul lucrării de evaluare a masei lem. in teren a fost dl... *Plesita George*
- 2 Lucrarile de birou au fost executate de dl... *Iordan Mihai*
- 3 Prevederi amenajament T. igiena *UP 11 Sapata*
- 4 Natura talerii *ACC2* *ua: 25 G%*
- Produse *ACC2* *Volum Brut 7 mc*
- 5 Intensitatea extragerii
- 6 Semintis utilizabil pe ua (compozitie, suprafata, dimensiuni, compozitie tel cf. amenajament, (ne)evidentiat in controlul anual, etc.)
- 7 Starea fitosanitara a arboretului (uscarea, defoliere, etc.) *uscati-degradari apa sarata, petrol*
- 8 Oportunitatea interventiei *Necesara*
- 9 APV-ul este/nu este inclus in borderoul/amplasarea m. aferent anului.... *2018*
- 10 Data inventarierii *21.12.2017*
- Anul exploatarei *2018*
- 11 Marcarea arborilor (delimitarea parchetului) *PS-506/3* *Vopsea verde*
- 12 Elemente dendrometrice si incadrarea in eroarea maxima admisa

Stabilirea marimii sondajului

Numar total de arbori din APV..... 37 Specia de baza QV

Natura arboretelor	<200	201-1000	1001-2000	2001-3000	3001-4000	>4000	Arbori
Arborete pe baza de							
Stejar	20	15	10	7	5		4
Restul arboretelor	15	12	8	6	4		3

Numar minim de arbori din sondaj..... 8

FOIOASE

Elementul dendrometric	Abaterea calculata	Abaterea admisa	Observatii
Diametru	100,00	2	%
Clasa de calitate	100,00	4	%
Inaltime	12,75	12,75	1 m
	Hi	Hv	

RASINOASE

Elementul dendrometric	Abaterea calculata	Abaterea admisa	Observatii
Diametru	#DIV/0!	2	%
Clasa de calitate	#DIV/0!	5	%
Inaltime	#DIV/0!	#DIV/0!	1 m
	Hi	Hv	

Aprecieri asupra modului de calcul al volumului: CORECT- degradari de apa sarata, petrol

13 Constatari si propuneri privind definitivarea APV si aprobarea acestuia

Propun spre aprobare

Verificat

Sef District

Padurar

OS COSTESTI
OS COSTESTI

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- AG - 255



Unitate de Productie : 11 - SAPATA
Denumire A.P.V. : 631 ACCI PLOSTINA

Suprafata totala act - (ha) : 0,05 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : ACCIDENTALE I Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 21.12.2017 Anul exploatarei : 2018 Procedeeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : PS 506/3 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	31	2										
								Total :	31	2										
Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut								
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF									
SALCIM										1		1								
ULM DE CIMP										1		1								
TOTAL										2		2								
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Compozitie	H.	Total volum brut										
				%	S. tot															
25B%	0,05	30,0	10,00						2											
Total	0,05								2											
U.A.	SC	UL	Volum																	
25B%	1	1	2																	
Total	1	1	2																	
U.A.	Specia	Diametre		Inaltimi		Varsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Crcs tere	Sortare dimensionala					Coaja	Lemn foc		Volum brut		
		dt	deg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2		M3	LS		Total	VF
25B%	SC	12,00	12,70	10,70	10,90	30	0,04	23									1	1		
	UL	14,00	14,80	11,60	11,80	30	0,12	8									1	1		
Total U.A. : 25B%								31											2	2
Total General U.A. :								31											2	2



Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

O.S. COSTESTI

PROCES VERBAL

de verificare a APV nr.

631-ACC2



Subsemnatul *Plesita George* avand functia de *Inginer*
 sefului(ajutorului) de district. *Ghita Marian* in prezenta
 titularul cantonului 28 Plostina, azi data de 18/04/2018
 evaluare a masei lemnoase, constatand urmatoarele:

si a padurarului *Deaconu Marian*
 am procedat la verificarea lucrarilor de

- 1 Conducatorul lucrarii de evaluare a masei lem. in teren a fost dl... *Plesita George*
- 2 Lucrarile de birou au fost executate de dl... *Iordan Mihai*
- 3 Prevederi amenajament T. igiena *UP 11 Sapata*
- 4 Natura taierii *ACC2*
 Produse *ACC2* *ua: 25 B%*
Volum Brut 2 mc
- 5 Intensitatea extragerii
- 6 Semintis utilizabil pe ua (compozitie, suprafata, dimensiuni, compozitie tel cf. amenajament, (ne)evidentiat in controlul anual, etc.)

- 7 Starea fitosanitara a arboretului (uscare, defoliere, etc.) *uscati-degradari apa sarata, petrol*
- 8 Oportunitatea interventiei *Necesara*
- 9 APV-ul este/nu este inclus in borderoul/amplasarea m. aferent anului.... *2018*
- 10 Data inventarierii *21.12.2017*
- Anul exploatarei *2018*
- Cresteri in volum
- 11 Marcarea arborilor (delimitarea parchetului) *PS-506/3* *Vopsea verde*
- 12 Elemente dendrometrice si incadrarea in eroarea maxima admisa

Stabilirea marimii sondajului

Numar total de arbori din APV.....

31

Specia de baza SC

Natura arboretelor	<200	201-1000	1001-2000	2001-3000	3001-4000	>4000	Arbori
Arborete pe baza de Stejar	20	15	10	7	5	4	
Restul arboretelor	15	12	8	6	4	3	

Numar minim de arbori din sondaj.....

7

FOIOASE

Elementul dendrometric	Abaterea calculata	Abaterea admisa	Observatii
Diametru	100,00	2	%
Clasa de calitate	100,00	4	%
Inaltime	10,71	10,71	1
	Hi	Hv	m

RASINOASE

Elementul dendrometric	Abaterea calculata	Abaterea admisa	Observatii
Diametru	#DIV/0!	2	%
Clasa de calitate	#DIV/0!	5	%
Inaltime	#DIV/0!	#DIV/0!	1
	Hi	Hv	m

Aprecieri asupra modului de calcul al volumului: CORECT- degradari de apa sarata, petrol

13 Constatari si propuneri privind definitivarea APV si aprobarea acestuia

Propun spre aprobare

Verificat

Ser District

Padurar

OS COSTESTI
OS COSTESTI

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- AG - 255

Unitate de Productie : 44 - MOSOAI A
Denumire A.P.V. : 632 ACCI SMEURA

Suprafata totala act - (ha) : 0,17				Informatii privind N.T.S.M.				Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore										
Tratament : ACCIDENTALE I				Stancarii pe - (ha) :				Rasinoase												
Natura produsului : ACCIDENTALE I				Arbori putregaiosi - (buc)				FAG	18	4										
Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE				cu un volum de - (mc) :				Quercinee	130	33										
Data inventarierii : 27.11.2017				Iescarii - (buc) :				Diverse tari	8	2										
Anul exploatarei : 2018				cu un volum de - (mc) :				Diverse moi												
Procedeeul de inventariere : FIR CU FIR								Total :	156	39										
Ciocan rotund nr. : PS 506/3																				
Ciocan patrat nr. :																				
Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut								
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF									
FAG							1	1		3		4								
GORUN (L)		1		1	1	1	1	5	1	27	2	33								
CARPEN										2		2								
TOTAL		1		1	1	1	2	6	1	32	2	39								
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				S. tot	Compozitie		H.	Total volum brut								
				%																
113E%	0,01	75,0	1,00									5								
114A%	0,16	75,0	15,00									34								
Total	0,17											39								
U.A.	CA	FA	GO.L	Volum																
113E%			5	5																
114A%	2	4	28	34																
Total	2	4	33	39																
U.A.	Specia	Diametre		Inaltimi		Varsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Cres. tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		dt	deg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
113E%	GO.L	26,00	25,20	12,70	12,60	75	0,31	16							1		4		5	
Total U.A. : 113E%								16							1		4		5	
114A%	FA	22,00	21,90	12,60	12,60	75	0,22	18							1		3		4	
	GO.L	22,00	22,40	12,40	12,50	75	0,25	114			1	1	1	1	1		23	2	28	
	CA	24,00	24,90	12,00	12,20	75	0,25	8									2		2	
Total U.A. : 114A%								140			1	1	1	1	1	1	28	2	34	
Total General U.A. :								156			1	1	1	1	2	1	32	2	39	



Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

O.S. COSTESTI

PROCES VERBAL

de verificare a APV nr.

632 - ACC 1



Subsemnatul *Jordan Mihai* avand functia de *Inginer*
 sefului(ajutorului) de district *Ghita Marian* In prezenta
 titularul cantonului 24 Smeura , azi data de 18.04.2018
 evaluare a masei lemnoase, constatand urmatoarele:

si a padurarului *Deacaru Marian*
 am procedat la verificarea lucrarilor de

- 1 Conducatorul lucrarii de evaluare a masei lemn. in teren a fost dl... *Ghita Marian*
 2 Lucrarile de birou au fost executate de dl.... *Jordan Mihai*
 3 Prevederi amenajament *Talieri de igie* *UP 44*
 4 Natura talerii *ACC 1* *ua: 113E%, 114A%*
 Produse *ACC 1* *Volum Brut 39 mc*
 5 Intensitatea extragerii
 6 Semintis utilizabil pe ua (compozitie , suprafata, dimensiuni, compozitie tel cf. amenajament,
 (ne)evidentiat in controlul anual, etc.)

- 7 Starea fitosanitara a arboretului (uscarea, defoliere, etc.) *uscati-degradari apa sarata, petrol*
 8 Oportunitatea interventiei *Necesara*
 9 APV-ul este/nu este inclus in borderoul/amplasarea m.l. aferent anului.... *2018*
 10 Data inventarierii *05.12.2017*
 Anul exploatarii *2018*
 Cresteri in volum
 11 Marcarea arborilor (delimitarea parchetului) *PS-506/3* *Vopsea verde*
 12 Elemente dendrometrice si incadrarea in eroarea maxima admisa

Stabilirea marimii sondajului

Numar total de arbori din APV.....

156

Specia de baza

QV

Natura arboretelor	<200	201-1000	1001-2000	2001-3000	3001-4000	>4000	Arbori
Arborete pe baza de							
Stejar	20	15	10	7	5		4
Restul arboretelor	15	12	8	6	4		3

Numar minim de arbori din sondaj.....

31

FOIOASE

Elementul dendrometric	Abaterea calculata	Abaterea admisa	Observatii
Diametru	99.63	2	%
Clasa de calitate	102.38	4	%
Inaltime	12.67	1	m
	Hi	Hv	

RASINOASE

Elementul dendrometric	Abaterea calculata	Abaterea admisa	Observatii
Diametru	#DIV/0!	2	%
Clasa de calitate	#DIV/0!	5	%
Inaltime	#DIV/0!	1	m
	Hi	Hv	

Aprecieri asupra modului de calcul al volumului: *CORECT- degradari de apa sarata, petrol*

13 Constatari si propuneri privind definitivarea APV si aprobarea acestuia

Propun spre aprobare

Verificat

Sef District

Padurar

OS COSTESTI
OS COSTESTI

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- AG - 255

Unitate de Productie : 44 - MOSOAJA
Denumire A.P.V. : 633 ACCI NEGREA

Suprafata totala act - (ha) : 0,15 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : ACCIDENTALE I Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 05.12.2017 Anul exploatarei : 2018 Procedul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : PS 506/3 Ciocan patrat nr. :				Informatii privind N.T.S.M. Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) cu un volum de - (mc) : Iescarii - (buc) : cu un volum de - (mc) :				Grupa de specii Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse noi		Nr. de arbori 85		Vol. arbore 28								
Specia		SORTARE DIMENSIONALA						Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut								
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF									
GORUN (L)					1	1	1		3	1	19	2								
STEJAR PEDUNCULAT (L)								1	1		4	1								
TOTAL					1	1	1	1	4	1	23	3								
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil							Total volum brut									
				%	S. tot	Compozitie				H.										
19D%	0,12	60,0	15,00								23									
19F%	0,03	70,0	1,00								5									
Total	0,15										28									
U.A.	GO.L	ST.L	Volum																	
19D%	23		23																	
19F%		5	5																	
Total	23	5	28																	
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	
19D%	GO.L	24,00	24,20	12,90	12,90	60	0,32	73					1	1	1		1	19	2	23
Total U.A. : 19D%								73					1	1	1		1	19	2	23
19F%	ST.L	26,00	26,60	13,20	13,30	70	0,42	12									1	4	1	5
Total U.A. : 19F%								12									1	4	1	5
Total General U.A. :								85					1	1	1	1	1	23	3	28



Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,



PROCES VERBAL

de verificare a APV nr. **633-ACC1**

Subsemnatul **Jordan Mihai** avand functia de **Inginer** in prezenta
 sefului(ajutorului) de district **Ghita Marian** si a padurarului **Raiou Gheorghe**
 titularul cantonului **22 - Negrea**, azi data de **17.04.2018**
 evaluare a masei lemnoase, constatand urmatoarele:

- 1 Conducatorul lucrarii de evaluare a masei lemn. in teren a fost dl... **Ghita Marian**
- 2 Lucrarile de birou au fost executate de dl.... **Jordan Mihai**
- 3 Prevederi amenajament **Talieri igiena** **UP 44**
- 4 Natura talerii **ACC 1** **ua: 19F%, 19D%**
- Produce **ACC 1** **Volum Brut 28 mc**
- 5 Intensitatea extragerii
- 6 Semintis utilizabil pe ua (compozitie, suprafata, dimensiuni, compozitie tel cf. amenajament,
 (ne)evidentiat in controlul anual, etc.)
- 7 Starea fitosanitara a arboretului (uscarea, defoliere, etc.) **Uscati de scurgeri de apa sarata - titei**
- 8 Oportunitatea interventiei **Necesara**
- 9 APV-ul este/nu este inclus in borderoul/amplasarea m.l. aferent anului.... **2018**
- 10 Data inventarierii **05.12.2017**
- Anul exploatarei **2018**
- Cresteri in volum
- 11 Marcarea arborilor (delimitarea parchetului) **PS-506/3 Vopsea verde**
- 12 Elemente dendrometrice si incadrarea in eroarea maxima admisa

Stabilirea marimii sondajului

Numar total de arbori din APV..... **85** Specia de baza **QV**

Natura arboretelor	<200	201-1000	1001-2000	2001-3000	3001-4000	>4000	Arbori
Arborete pe baza de Stejar	20	15	10	7	5	4	
Restul arboretelor	15	12	8	6	4	3	

Numar minim de arbori din sondaj..... **17**

FOIOASE

Elementul dendrometric	Abaterea calculata	Abaterea admisa	Observatii
Diametru	100.72	2	%
Clasa de calitate	100.72	4	%
Inaltime	12.91	12.91	1 m
	Hi	Hv	

RASINOASE

Elementul dendrometric	Abaterea calculata	Abaterea admisa	Observatii
Diametru	#REF!	2	%
Clasa de calitate	#REF!	4	%
Inaltime	#DIV/0!	#DIV/0!	1 m
	Hi	Hv	

Aprecieri asupra modului de calcul al volumului...

CORECT - arbori uscati de scurgeri de apa sarata

13 Constatari si propuneri privind definitivarea APV si aprobarea acestuia

Propun spre aprobare

Verificat

Sef District

Padurar

OS COSTESTI
OS COSTESTI

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- AG - 255

Unitate de Productie : 44 - MOSOAJA
Denumire A.P.V. : 634 ACC2 NEGREASuprafata totala act - (ha) : 0,25
Tratament : ACCIDENTALE II
Natura produsului : ACCIDENTALE II
Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE
Data inventarierii : 05.12.2017
Anul exploatarei : 2018
Procedul de inventariere : FIR CU FIR
Ciocan rotund nr. : PS 506/3
Ciocan patrat nr. :

Informatii privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
Stancarii pe - (ha) :	Rasinoase		
Arbori putregaiosi - (buc) :	FAG		
cu un volum de - (mc) :	Quercinee	120	25
Iescarii - (buc) :	Diverse tari	31	5
cu un volum de - (mc) :	Diverse moi		
	Total :	151	30

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
GORUN (L)												
FRASIN					2	1	1	4	1	20	3	25
ULM DE CIMP										2		2
TOTAL					2	1	1	4	1	25	3	30

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil		Total volum brut
				%	S. tot	
19E%	0,22	50,0	15,00			
20A%	0,03	40,0				
Total	0,25					25

U.A.	FR	GO.L	UL	Volum	Total
20A%		5		5	
Total	2	25	3	30	

U.A.	Specia	Diametre		Inaltimi		Varsta	Vol. arb	Nr. arb	Cres. terc	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		dt	deg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
19E%	GO.L	22,00	21,70	12,40	12,30	50	0,24	84					2	1		1	16	2	20	
	FR	18,00	17,60	11,40	11,30	50	0,17	12									2		2	
	UL	18,00	17,10	12,20	12,00	50	0,16	19											2	
Total U.A. : 19E%								115									3		3	
20A%	GO.L	16,00	15,70	12,60	12,50	40	0,14	36					2	1		1	21	2	25	
Total U.A. : 20A%								36									4	1	5	
Total General U.A. :								151					2	1	1	1	25	3	30	



Intocmit,

Biru Fond Forestier,

Verificat,

O.S. COSTESTI

0011



PROCES VERBAL
de verificare a APV nr. **634-ACC2**

Subsemnatul **Jordan Mihai** avand functia de **Inginer**
sefului (ajutorului) de district **Ghita Marian** in prezenta
titularul cantonului **22 - Negrea**, azi data de **18.04.2018**
si a padurarului **Răicu Gheorghe**
evaluare a masei lemnoase, constatand urmatoarele:

am procedat la verificarea lucrarilor de

- 1 Conducatorul lucrării de evaluare a masei lemn. in teren a fost dl... **Ghita Marian**
- 2 Lucrarile de birou au fost executate de dl.... **Jordan Mihai**
- 3 Prevederi amenajament: rarituri **UP 44**
- 4 Natura taierii **ACC2**
Produse **ACC2**
ua: 19E%, 20A%
Volum Brut 30 mc
- 5 Intensitatea extragerii
- 6 Semintis utilizabil pe ua (compozitie, suprafata, dimensiuni, compozitie tel cf. amenajament, (ne)evidentiat in controlul anual, etc.)
- 7 Starea fitosanitara a arboretului (uscarea, defoliere, etc.) **uscata-degradari apa sarata, petrol**
- 8 Oportunitatea interventiei **Necesara**
- 9 APV-ul este/nu este inclus in borderoul/amplasarea m.l. aferent anului.... **2018**
- 10 Data inventarierii **05.12.2017**
Anul exploatarii **2018**
Cresteri in volum
- 11 Marcarea arborilor (delimitarea parchetului) **PS-506/3** **Vopsea verde**
- 12 Elemente dendrometrice si incadrarea in eroarea maxima admisa

Stabilirea marimii sondajului

Numar total de arbori din APV.....

151

Specia de baza **QV**

Natura arboretelor	<200	201-1000	1001-2000	2001-3000	3001-4000	>4000	Arbori
Arborete pe baza de Stejar	20	15	10	7	5	4	
Restul arboretelor	15	12	8	6	4	3	

Numar minim de arbori din sondaj.....

30

FOIOASE

Elementul dendrometric	Abaterea calculata	Abaterea admisa	Observatii
Diametru	100.44	2	%
Clasa de calitate	103.22	4	%
Inaltime	12.50	1	m
	Hi	Hv	

RASINOASE

Elementul dendrometric	Abaterea calculata	Abaterea admisa	Observatii
Diametru	#DIV/0!	2	%
Clasa de calitate	#DIV/0!	5	%
Inaltime	#DIV/0!	1	m
	Hi	Hv	

Aprecieri asupra modului de calcul al volumului:

CORECT- degradari de apa sarata, petrol

13 Constatari si propuneri privind definitivarea APV si aprobarea acestuia

Propun spre aprobare

Verificat

Sef District

Padurar

OS COSTESTI
OS COSTESTI

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- AG - 255



Unitate de Productie : 44 - MOSOAJA
Denumire A.P.V. : 635 ACC2 NEGREA

Suprafata totala act - (ha) : 0,06										Informatii privind N.T.S.M.		Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore					
Tratament : ACCIDENTALE II										Stancarii pe - (ha) :		Rasinoase FAG Quercinee Diverse teri Diverse moi	40	4					
Natura produsului : ACCIDENTALE II										Arbori putregalosi - (buc) :									
Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE										cu un volum de - (mc) :									
Data inventarierii : 05.03.2018										Iescarii - (buc) :									
Anul exploatarei : 2018										cu un volum de - (mc) :		Total :		40	4				
Procedeele de inventariere : FIR CU FIR																			
Ciocan rotund nr. : PS 506/3																			
Ciocan patrat nr. :																			
Specia		SORTARE DIMENSIONALA						Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Vol. brut							
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF								
GORUN (S)										4	1	4							
TOTAL										4	1	4							
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Compozitie		Total volum brut									
				%	S. tot				H.										
20D%	0,06	40,0	1,00																
Total	0,06																		
U.A.	GO.S	Volum																	
20D%	4	4																	
Total	4	4																	
U.A.	Specia	Diametre		Inaltimi		Varsta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala				Coaja	Lemn foc		Vol. brut		
		dt	deg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Total	VF	
20D%	GO.S	14,00	13,60	12,00	11,90	40	0,10	40									4	1	4
Total U.A. : 20D%																4	1	4	
Total General U.A. :																4	1	4	
																4	1	4	



Intocmit,

Birou Fond Forestier

Verificat,

DIRECTIA SILVICA ARGES
O.S. COSTESTI

PROCES VERBAL

de verificare a APV nr.

635-ACC2



Subsemnatul *Plesita George* avand functia de
seful (ajutorului) de district *Ghita Marian*
titularul cantonului 22 - Negrea, azi data de 17.04.2018
evaluare a masei lemnoase, constatand urmatoarele:

Inginer *Raicu Gheorghe* in prezenta
si a padurarului am procedat la verificarea lucrarilor de

- 1 Conducatorul lucrarii de evaluare a masei lem. in teren a fost dl... *Ghita Marian*
- 2 Lucrarile de birou au fost executate de dl... *Iordan Mihai*
- 3 Prevederi amenajament rarituri
- 4 Natura taierii *ACC2*
Produse
- 5 Intensitatea extragerii
- 6 Semintis utilizabil pe ua (compozitie, suprafata, dimensiuni, compozitie tel cf. amenajament, (ne)evidentiat in controlul anual, etc.)
UP 44
ua: 20D%
Volum Brul 4 mc
- 7 Starea fitosanitara a arboretului (uscare, defoliere, etc.) *arbori sub LEA*
- 8 Oportunitatea interventiei *Necesara*
- 9 APV-ul este/nu este inclus in borderoul/amplasarea m.l. aferent anului.... *2018*
- 10 Data inventarierii *05.03.2018*
Anul exploatarei *2018*
Cresteri in volum
- 11 Marcarea arborilor (delimitarea parchetului) *506/3*
- 12 Elemente dendrometrice si incadrarea in eroarea maxima admisa *Vopsea rosu*

Stabilirea marimii sondajului

Numar total de arbori din APV.....

40

Specia de baza

QV

Natura arboretelor	<200	201-1000	1001-2000	2001-3000	3001-4000	>4000	Arbori
Arborete pe baza de Stejar	20	15	10	7	5	4	
Restul arboretelor	15	12	8	6	4	3	

Numar minim de arbori din sondaj.....

8

FOIOASE

Elementul dendrometric	Abaterea calculata	Abaterea admisa	Observatii
Diametru	100,0	2	%
Clasa de calitate	100,0	4	%
Inaltime	11,90	1	m
	Hi	Hv	

RASINOASE

Elementul dendrometric	Abaterea calculata	Abaterea admisa	Observatii
Diametru	#REF!	2	%
Clasa de calitate	#REF!	4	%
Inaltime	#DIV/0!	1	m
	Hi	Hv	

Aprecieri asupra modului de calcul al volumului...

CORECT

13 Constatari si propuneri privind definitivarea APV si aprobarea acestuia

Propun spre aprobare

Verificat

[Signature]

Sef District

[Signature]

Padurar

[Signature]

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										EL	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES
SOL:	Versant	ondulat	EXPOZITIE:	ARB	R	RE	STA	CM	M												L	MES	AG	
19 E	2.03 HA	GF: 1-2L	SUP: A TS: 6132 TP: 5131	INC: 15 G	ALTITUDINE: 310 M	LITIERA: continua-subtire	TIP FLORA: Poa p.-Carex c. relativ-echien	VARSTA EXPL.: 110 ani	GO	2	IN	70	28	18	3	1	5	RN	N	0.18	47	95	11	
									GO	5	LT	40	16	13	3	5	RN	N	0.45	65	131	13		
									CA	3	LT	40	16	13	4	M	4	RN	N	0.27	36	75	13	
SEM UTIL:										TOTAL														
SUBARBORET: Pad. 70.1 PE 0.25 inlim										40														
DATE COMPL:										3														
POL: LUCRARI EXEC: 2007-Raritari										0.9														
LUCRARI PROP.: RARITURI										149														
LUCRARI PROP.: RARITURI										107														
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										EL	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES
SOL:	Platau	plan	EXPOZITIE:	ARB	R	RE	STA	CM	M												L	MES	AG	
19 F	3.03 HA	GF: 2-1B	SUP: A TS: 6142 TP: 7411	INC:	ALTITUDINE: 330 M	LITIERA: continua-subtire	TIP FLORA: Carex pilosa echien	VARSTA EXPL.: 100 ani	GO	9	LT	60	22	15	3	5	RN	N	0.72	135	412	13		
									GO	1	LT	60	22	16	3	F	6	RN	N	0.08	17	52	13	
SEM UTIL:										TOTAL														
SUBARBORET: Pad. 70.1 PE 0.25 inlim										60														
DATE COMPL:										3														
POL: LUCRARI EXEC: 2004-T igiena										0.8														
LUCRARI PROP.: T.IGIENA										152														
LUCRARI PROP.: T.IGIENA										461														
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										EL	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES
SOL:	Versant	ondulat	EXPOZITIE:	ARB	R	RE	STA	CM	M												L	MES	AG	
19 G	6.96 HA	GF: 1-2L	SUP: A TS: 6132 TP: 5131	INC: 15 G	ALTITUDINE: 310 M	LITIERA: continua-subtire	TIP FLORA: Poa p.-Carex c. relativ-echien	VARSTA EXPL.: 110 ani	GO	1	IN	70	28	18	3	1	5	RN	N	0.89	23	160	11	
									GO	6	LT	40	16	13	3	5	RN	N	0.54	80	557	11		
									CA	3	LT	40	14	13	4	F	4	RN	N	0.27	36	251	13	
SEM UTIL:										TOTAL														
SUBARBORET: Pad. 70.2 PE 0.25 inlim										40														
DATE COMPL:										3														
POL: LUCRARI EXEC: 2001-Raritari										0.9														
LUCRARI PROP.: RARITURI										139														
LUCRARI PROP.: RARITURI										968														
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										EL	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES
SOL:	Versant	ondulat	EXPOZITIE:	ARB	R	RE	STA	CM	M												L	MES	AG	
19 H	1.54 HA	GF: 1-2L	SUP: A TS: 6132 TP: 5131	INC: 15 G	ALTITUDINE: 320 M	LITIERA: continua-subtire	TIP FLORA: Poa p.-Carex c. relativ-echien	VARSTA EXPL.: 110 ani	GO	2	LT	70	26	18	3	1		RN	N	0.16	41	83	11	
									GO	5	LT	40	16	13	3			RN	N	0.40	59	91	11	
									CA	2	LT	40	14	13	4	M		RN	N	0.16	21	32	11	
									FA	1	LT	40	16	14	3	1		RN	N	0.08	14	22	11	
SEM UTIL:										TOTAL														
SUBARBORET: Mes. Pad. 70.1 PE 0.15 inlim										40														
DATE COMPL:										3														
POL: LUCRARI EXEC: 2007-T igiena										0.8														
LUCRARI PROP.: T.IGIENA										135														
LUCRARI PROP.: T.IGIENA										208														

Anul executiei

K=0.8-0.

DIS-CA

K=0.8-1.

K=0.7-0.8

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM ARB	P R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM			CREȘ
															CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
19N6 0.70 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Saminat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE 300 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP. ACTUALA: COMP. TEL: SORT: GOL Mijlociu si gros, cherestea VARSTA EXPL.: FA Gros si mijl. cherestea SEM. UTIL. SUBARBORET: DATE COMPL. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				TOTAL																
20 A 7.98 HA GF: 1-2L SUP: A TS: 6132 TP: 5131 SOL: 2101 Versant inferior ondule EXPOZITIE: SV INC: 18 G ALTITUDINE: 340 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Poa p.-Carex o. Partial derivat echien COMP. ACTUALA: 5 CA 3 GO 2 FA COMP. TEL: 6 GO 3 FR 1 DT SORT: GOL Mijlociu si gros, cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl. cherestea SEM. UTIL. SUBARBORET: Mes. Pad. 10.4 PE 0.45 mist DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2003-Curatori LUCRARI PROP.: RARITURI RARITURI				ELM ARB	P R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	CREȘ	
	CA	5	LT	30	12	11	4		3	RN	N	0.45	46	367	3.5					
	GO	3	LT	30	16	11	3	M	4	RN	N	0.27	30	239	2.1					
	FA	2	LT	30	14	11	3	T	3	RN	N	0.18	22	176	1.4					
				TOTAL 30 3 0.9 98 782 2.1																
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				TOTAL																
20 B 3.40 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 6142 TP: 5141 SOL: 2212 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 350 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Naturala fundamental prod. mijl. echien COMP. ACTUALA: 8 GO 1 ST 1 CE COMP. TEL: 8 GO 1 ST 1 CE SORT: GOL Gros si mijlociu, cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl. cherestea SEM. UTIL. SUBARBORET: Mes. Pad. 10.2 PE 0.25 mist DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2004-Curatori LUCRARI PROP.: CURATIRI				ELM ARB	P R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	CREȘ	
	GO	8	IN	15	6	5	3		2	RN	N	0.72	20	68	1.0					
	ST	1	P	15	6	5	4	M	2	NEC	N	0.09	4	14	0.1					
	CE	1	P	15	6	6	4	M	2	NEC	N	0.09	4	14	0.1					
				TOTAL 15 3 0.9 28 96 4.2																
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				TOTAL																
20 C 0.49 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 6142 TP: 5141 SOL: 2212 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 350 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificiala de prod. mijl. echien COMP. ACTUALA: 10 FR COMP. TEL: 10 FR SORT: FR Gros si mijl. cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl. cherestea SEM. UTIL. SUBARBORET: Mes. Pad. 10.1 PE 0.15 mist DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TIGIENA				ELM ARB	P R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	CREȘ	
	FR	10	P	15	8	7	3		3	NEC	N	0.70	37	18	1.1					
				TOTAL 15 3 0.7 37 18 1.1																

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																	
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			VOLUM			CRES
											ARB	R	RE	STA	CM	M	
			GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
20 D 11.71 HA GF: 2-IB SUP: A TS: 6142 TP: 5111 SOL: 2212 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 330 - 350 M LITIERA: intrerupta-subtire Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOS Gros si mijlociu, cherestea FA Gros si mijl., cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC.: 2005-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI RARITURI ERZ:																	
GO	10	IN	30	14	10	3			.4	RN	N	0.90	83	972	6.8		
TOTAL			30			3						0.9	83	972	6.8		
20 E 0.40 HA GF: 2-IB SUP: A TS: 6142 TP: 5121 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 15 G ALTITUDINE: 310 M LITIERA: lipsa Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 6 GO 4 GO COMP.TEL: 7GO 3DT SORT: GOL Mijlociu si gros, cherestea CC FA Gros si mijl., cherestea SEM.UTIL: 10GO SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA ERZ:																	
GO	6	LT	90	40	19	3		.4	RN	N	0.42	119	48	1.6			
GO	4	LT	60	26	16	3	M	.5	RN	N	0.28	59	24	1.7			
TOTAL			90			3						0.7	178	72	3.3		
20 F 1.16 HA GF: 2-IB SUP: A TS: 6142 TP: 5141 SOL: 2212 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 340 M LITIERA: continua-subtire Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOL Mijlociu si gros, cherestea FA Gros si mijl., cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC.: 2007-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA ERZ:																	
GO	10	LT	55	22	15	3		.5	RN	N	0.70	132	153	4.6			
TOTAL			55			3						0.7	132	153	4.6		
20 G 1.37 HA GF: 2-IB SUP: A TS: 6142 TP: 5141 SOL: 2212 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 350 M LITIERA: intrerupta-subtire Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 7 GO 3 ST COMP.TEL: 8GO 2 ST SORT: GOS Gros si mijlociu, cherestea STS Mijl., constructii, cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC.: 2005-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI ERZ:																	
GO	7	P	50	20	16	3		.5	NEC	N	0.63	133	182	5.0			
ST	3	P	50	20	16	4	1	.4	NEC	N	0.27	58	79	2.2			
TOTAL			50			3						0.9	191	261	7.2		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			CRES	
																					ARB	P	GE		ANI
														HA	UA	HA									
25 A 1.94 HA GF: 1-2L SUP: Q TS: 6132 TP: 7411 SOL: 2201 Versant frantinat EXPOZITIE: SE INC: 20 G ALTITUDINE: 300 M LITIERA: continua-subtire Artificial de prod. inf COMP ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL SEM UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL: POL: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP.: CURATIRI										SC	10	LT	4	4	4	5		.3	NEC	N	0.90	11	21	1.9	
										TOTAL				4		5			0.9	11	21	1.9			
25 B 18.54 HA GF: 1-2L SUP: Q TS: 6152 TP: 7222 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 10 G ALTITUDINE: 310 M LITIERA: continua-subtire Artificial de prod. inf COMP ACTUALA: 8 SC 2 DT COMP.TEL: 10SC SORT: SCL SEM UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL: POL: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T ering dec II)										SC	8	LT	23	14	13	4		.6	NEC	N	0.64	57	1057	4.0	
										DT	2	LT	23	12	11	3	1	.6	RN	N	0.16	16	297	1.4	
										TOTAL				23		4			0.8	73	1354	5.4			
25 C 2.23 HA GF: 2-1B SUP: TS: 6263 TP: 9112 SOL: 0403 Lunca India plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 300 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: Rhus c-Aegopodium COMP.ACTUALA COMP.TEL.: 5PLA 5PLN SORT: SCL SEM UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL: POL: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP.: IMPADURIRI(poieni si glnuri)										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES
										ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/	MC/	MC/	
														HA	UA	HA									
										TOTAL															
25 D 6.93 HA GF: 1-2L SUP: A TS: 6142 TP: 7421 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 25 G ALTITUDINE: 310 M LITIERA: continua-normala Natural fundamental prod. mij COMP.ACTUALA 2ST 1GI 5GI 2GO COMP.TEL.: 2ST 6GI 2GO SORT: STS Gros si mijlociu,cherestea SEM UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL: POL: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP.: T.IGIENA										ST	IN	120	42	27	3	1	.7	RN	N	0.14	75	70	0.6		
										GI	IN	120	38	21	3	1	.7	RN	N	0.07	24	22	0.2		
										GI	IN	60	24	17	3		.7	RN	N	0.35	82	76	2.4		
										GO	IN	60	24	19	3	1	.7	RN	N	0.14	40	37	1.0		
										TOTAL				60		3			0.7	221	205	4.2			

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS			VOLUM			CRES									
ELM ARB	P R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			CRES														
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA												
25 E 4.67 HA GF: 1-2L SUP: Q TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2212 Versant plan EXPOZITIE: SE INC: 10 G ALTITUDINE: 300 M LITIERA: continua-subtire Artificial de prod. inf. TIP FLORA: Carex pilosa echien COMP.ACTUALA: 8 SC 2 DT COMP.TEL: 8 SC 2 DT SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani SEMUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI													SC	8	LT	13	10	10	4	.4	NEC	N	0.72	40	187	4.4		
DE	2	LT	13	6	5	3	1	.4	RN	N	0.18	5	23	1.1														
TOTAL													13		4			0.9	45	210	5.5							
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS			VOLUM			CRES									
ELM ARB	P R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			CRES														
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA												
25 F 0.34 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 6142 TP: 7421 SOL: 2212 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 300 M LITIERA: continua-normala Artificial de prod. mij TIP FLORA: Carex pilosa echien COMP.ACTUALA: 8 ST 2 GI COMP.TEL: 8 ST 2 GI SORT: STS Gros si mijlociu, cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEMUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TIGIENA													SI	8	IA	35	16	14	3	.5	NEC	N	0.56	97	33	5.2		
GI	2	IA	35	14	11	3	1	.5	NEC	N	0.14	16	5	0.9														
TOTAL													35		3			0.7	113	38	6.1							
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS			VOLUM			CRES									
ELM ARB	P R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			CRES														
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA												
25 G 0.32 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 6142 TP: 7421 SOL: 2212 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 360 M LITIERA: continua-normala Artificial de prod. mij TIP FLORA: Carex pilosa echien COMP.ACTUALA: 8 ST 2 GI COMP.TEL: 8 ST 2 GI SORT: STS Gros si mijlociu, cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEMUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TIGIENA													ST	8	IA	35	16	14	3	.6	NEC	N	0.64	110	35	5.9		
GI	2	IA	35	12	11	3	1	.6	NEC	N	0.16	18	6	1.0														
TOTAL													35		3			0.8	128	41	6.9							
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS			VOLUM			CRES									
ELM ARB	P R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			CRES														
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA												
25 H 0.46 HA GF: 2-1B SUP: TS: 6263 TP: 9112 SOL: 0405 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 300 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: Rubus c.-Aegopodint COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SPLA 5 PLN SORT: STS Gros si mijlociu, cherestea VARSTA EXPL.: SEMUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: IMPADURIRI (poieni si gofuri)																												
TOTAL																												

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM		GRES
																					CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
113 D 18.41 HA GF: 1-31 SUP: A TS: 6132 TP: 5131 SOL: 2101 Versant frezirot EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 390 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Poa p.-Carex c. Natural fundamental prod. mij. echien COMP ACTUALA: 6 GO 3 FA 1 CA COMP TEL: 7GO 3 FA SORT: GOL Mijlociu si gros, cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl., cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: pulb. + gaze termo. ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-Ranturi LUCRARI PROP.: RARITURI										GO	6	LT	65	22	18	3		.5	RN	N	0.54	139	2559	0.1	
										FA	3	LT	65	24	20	3	M	.5	RN	N	0.27	83	1528	2.6	
										CA	1	LT	65	20	17	4	M	.4	RN	N	0.09	18	331	0.5	
										TOTAL		65			3					0.9	240	4418	6.2		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM		GRES
																					CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
113 E 0.75 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 6142 TP: 5141 SOL: 2212 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 400 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. echien COMP. ACTUALA: 10 GO COMP TEL: 10GO SORT: GOL Mijlociu si gros, cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl., cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. /0.2 PE 0.25 mixt DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2001-Ranturi 2006-T. igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA										GO	10	LT	65	24	16	3		.5	RN	N	0.70	147	110	4.1	
										TOTAL		65			3					0.7	147	110	4.1		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM		GRES
																					CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
113 F 0.37 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 6142 TP: 5141 SOL: 2212 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 410 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. echien COMP. ACTUALA: 10 GO COMP TEL: 7GO 3 DT SORT: GOS Gros si mijlociu, cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani FA Gros si mijl., cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. /0.2 PE 0.25 intins DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CUMPLETARI pe 0.19 ha cu 6GUMDT										GO	10	IN	3	2	1	3		.1	RN	N	0.40	1		0.4	
										TOTAL		3			3					0.4	1		0.4		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM		GRES
																					CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
113 G 0.29 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 6142 TP: 5141 SOL: 2212 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 410 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. mij. echien COMP. ACTUALA: 8 STR 2 GO COMP TEL: 7ST 3 GO SORT: STS Gros si mijlociu, cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani FA Gros si mijl., cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. /0.2 PE 0.25 intins DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: INGRUIJIREA CULTURILOR										STR	8	P	3	2	1	3		.1	NEC	N	0.56	2	1	0.5	
										GO	1	IN	3	2	1	3	F	.1	RN	N	0.14			0.2	
										TOTAL		3			3						0.7	2		0.7	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM			CRES			
																					CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA					
113N7 0,18 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: frunimant EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 400 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP ACTUALA: COMP.TEL: SORT: GOL Mijlociu si gros, cherestea VARSTA EXPL.: FA Gros si mijl., cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																													
114 A 1,00 HA GF: 1-3I SUP: A TS: 6132 TP: 5131 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 15 G ALTITUDINE: 390 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Poa p.-Carex c. Natural fundamental prod. mij echien COMP ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOL Mijlociu si gros, cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl., cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. /0,2 PE 0,25 mixt DATE COMPL.: POL: pulb. gaze termo. ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA																													
114 B 0,43 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 6142 TP: 5121 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 6 G ALTITUDINE: 380 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. echien COMP ACTUALA: 9 GO 1 CA COMP.TEL: 8GO 2 DT SORT: GOS Gros si mijlociu, cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani FA Gros si mijl., cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: Mox. Pad. /0,4 PE 0,45 intm DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: COMPLETARI pe 0,17 ha cu 7GO3DT																													
114 C 3,18 HA GF: 1-3I SUP: A TS: 6132 TP: 5131 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 370 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Poa p.-Carex c. Natural fundamental prod. mij. echien COMP ACTUALA: 8 GO 2 FA COMP.TEL: 8GO 2 FA SORT: GOL Mijlociu si gros, cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl., cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: pulb. gaze termo. ERZ: LUCRARI EXEC.: 2004-T igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA																													
TOTAL																													
TOTAL																													
TOTAL																													
TOTAL																													





























