



# OCOLUL SILVIC EVER GREEN

CIF: RO 31787613

TEL./FAX: 0244 220 157

PLOIESTI, STR. BUZĂULUII, NR. 1, JUD. PRAHOVA

ocolulevergreen@gmail.com

14.07.2017  
*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

OCOLUL SILVIC EVER GREEN  
Către,  
INTRARE Nr. 1189  
IEȘIRE  
An 2017 Luna 07 Ziua 13

## GARDA FORESTIERĂ PLOIEȘTI

GARDA FORESTIERA PLOIESTI  
Nr. 8392  
Data 14.07.2017

Vă transmitem alăturat actele de punere în valoare de produse accidentale în arborete afectate de factori abiotici, constituite în proprietatea Obștea Moșnenilor Starchiojdeni și Bătrâneni :

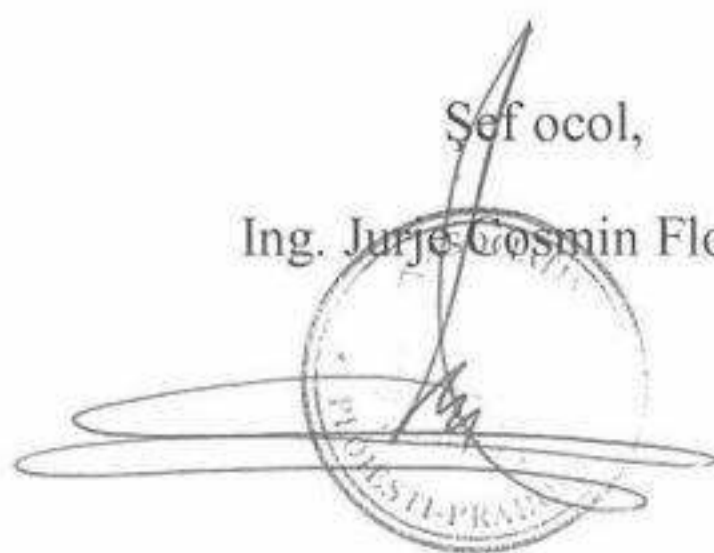
Nr. crt.	Nr. APV	Sup. - ha -	Vol. - mc -	UP	ua	Felul lucrării	Proprietar
1	Acc I 821 OMSB	47,10	157	III Basca	103A, B	Accidentale I	Obștea Moșnenilor Starchiojdeni și Bătrâneni
2	792 Ac I - OMSB	21,75	116	III SIRIU	66A, B	Accidentale I	
3	793 Ac I - OMSB	122,10	79	III BASC A	98A, 99A, 100	Accidentale I	
4	798 AcI - OMSB	124,7	171	III BASC A	16,17A, 39B, 37D	Accidentale I	
5	822 AcII - OMSB	1,1	14	IV Starchi ojd	25E	Accidentala II	

Anexăm decrierea parcelară pentru u.a.-urile enumerate anterior, copie după dovada înregistrării contractul de prestări servicii silvice la G.F. Ploiești și fotografii.

Cu stimă,

Șef ocol,

Ing. Jurje Cosmin Florin



**CONTRACT DE PRESTARI SERVICII**

Nr. Intraire	80
iesire	
Data	22-02-2016

Nr. 64 / 22.02.2016**PĂRȚILE CONTRACTANTE**

**ASOCIATIA OCOLUL SILVIC EVER GREEN**, cu sediul în localitatea Plopeni, strada Republicii nr.21, judetul Prahova, cod fiscal RO 31787613, reprezentata de ing. Jurje Cosmin Florin sef ocol in calitate de **PRESTATOR SERVICII SILVICE**

Și

**PROPRIETARUL/RII :**

**OBSTEA MOSNENILOR STARCHIOJDENI SI BATRANENI** cu sediul in comuna Starchiojd, sat Starchiojd, nr.1066, judetul Prahova, CIF 25732974, reprezentata prin Ciobanu Aurelian - presedinte, Sandulescu Constantin - administrator si Tudose Claudia Marcela-avocat in calitate de **BENEFICIAR**

**OBIECTUL CONTRACTULUI**

Art.1. **OCOLUL SILVIC EVER GREEN** se obligă să administreze în regim silvic în baza Legii nr. 46/2008, 133/2015 cu completările și modificările ulterioare și a altor reglementări în vigoare, suprafața de 4808,13 ha fond forestier, proprietate privata a coproprietarilor, detinuta în proprietate in baza titlului de proprietate nr. 207590/10.01.2011 emis de Comisia Judeteana pentru stabilirea dreptului de proprietate asupra terenurilor Prahova, Proces-Verbal de punere in posesie nr. 3223/14.05.2014 emis de Comisia Locala Siriu in baza H.C.J Buzau nr.430/27.03.2013 în pozitia 1 în anexa nr.39 supl./lg.247/2005 și contract nr.2988/14.12.2015 identificata în teren prin harta la scara 1/20000, **U.P. IV STARCHIOJD**, u.a. 4-27C;38 AB%-55;57,59-61, **U.P.III SIRIU** u.a. 309-312;1-25;50A%-76;133, **U.P. III BASCA**, u.a. 16-25, 27-31%, 34-39, 74%-84, 86-92, 95-109%, 110-112, 125, 134%, **U.P.IV BASCA CU CALE** u.a. 3% și **U.P.II CERASU** u.a. 55A%, 56A%, 105%, 106A%, 108%, 110%, **U.P. VI CRASNA** u.a. 39-48.

Art. 2. Pentru suprafața de fond forestier există studiu sumar de amenajare și schița a suprafeței. Suprafața de fond forestier care face obiectul prezentului contract urmează a se lua în gestiune după parcurgerea cu control de fond, în condițiile în care proprietatea are clar delimitate hotarele prin marcaje cu vopsea.

**TERMENUL CONTRACTULUI**

Art. 3. Prezentul contract intră în vigoare la data preluării amplasamentelor mai sus menționate și este valabil 12 luni. Contractul se prelungește automat pentru anul calendaristic următor dacă nici una dintre părțile semnatare nu se împotrivesc acestui fapt. Contractul poate fi reziliat prin notificarea uneia din părți cu 7 (sapte) zile calendaristice înainte dacă nu sunt respectate unul sau mai multe articole prevăzute în acest contract.

**OBLIGAȚIILE PRESTATORULUI**

Art. 4. Să asigure paza pădurii, prin personal silvic de specialitate - pădurari, în vederea prevenirii tăierilor ilegale, distrugerii sau degradării vegetației forestiere, pășunatului abuziv și a altor fapte infracționale sau contravenționale, urmărirea stării de sănătate prin măsuri de prevenire a daunătorilor și a bolilor precum și prevenirea și stingerea incendiilor.

În cazul în care pădurarul, gestionar al cantonului de pază, nu justifică prin procese-verbale de contravenții sau infracțiuni, tăierile ilegale de arbori sau alte pagube ce se produc în suprafața proprietate a beneficiarului, pădurarul gestionar de canton va suporta aceste pagube, valoarea prejudiciului calculându-se conform legislației silvice în vigoare. Ocolul silvic va efectua anual, cel puțin două inspecții de fond, una primăvara și una toamna, pentru constatarea eventualelor pagube. **OCOLUL SILVIC EVER GREEN** va pune la dispoziția coproprietarilor, la începutul anului în curs, graficul controalelor de fond (prin afisare la sediul ocolului). La cererea coproprietarilor se execută și alte inspecții parțiale.



1



Art. 39. Eventualele litigii în legătură cu nerespectarea clauzelor prezentului contract, care nu au putut fi soluționate pe cale amiabilă, se soluționează de către instanța de judecată competentă, cea mai apropiată de sediul beneficiarului.

Art. 40. Beneficiarii, prin reprezentantul său legal, pot cere în scris, prestatorului să dea explicații asupra modului în care acesta își exercită activitatea.

În termen de 30 zile de la înregistrarea sesizării depuse de beneficiari, prestatorul are obligația să verifice sesizarea, să dea răspunsul cerut și să ia măsurile ce se impun în vederea remedierii deficiențelor sesizate.

În situația în care beneficiarii nu sunt mulțumiți de modul în care prestatorul își îndeplinește obligațiile legale și nu sunt satisfăcuți de răspunsul dat de acesta la sesizare, pot să ceară structurii autorității centrale în teritoriu un control asupra activității prestatorului.

#### FORȚA MAJORĂ

Art. 41. Forța majoră exonerează de obligații partea care o invocă în cazul în care, în termen de 5 zile, aceasta este adusă la cunoștința celeilalte părți.

Forța majoră este dovedită cu acte prin organele abilitate de lege.

#### ALTE CLAUZE

Art. 42. La solicitarea scrisă a coproprietarilor, **OCOLUL SILVIC EVER GREEN** va autoriza sau va opri, după caz, exploatarea parchetelor în cazul în care nu se achită, de către agenții economici cumpărători, contravaloarea masei lemnoase conform eşalonării la contractele de vânzare-cumpărare.

Contractul intra în vigoare după preluarea suprafeței de pădure de 4808,13 ha de la O.S. Siriu. Preluarea se va face pe baza de procese-verbale de predare-primire care vor fi vizate și de reprezentanții Obstei Mosnenilor Starchiojdeni și Batraneni.

Art. 43. Contractul poate fi reziliat cu acordul părților. În situația rezilierii contractului, prestatorul va preda viitorului prestator, pe baza de proces verbal, suprafața de fond forestier ce face obiectul prezentului contract, în urma unei inspecții de fond precum și fondurile constituite pe numele coproprietarilor.

În acest caz contractele încheiate cu agenții economici pentru masa lemnoasă pe picior, în derulare, se vor întrerupe, urmînd ca noul prestator să reautorizeze parchetele, pe baza inventarului masei lemnoase ramasă neexploatăta, costurile inventarierii urmînd a fi suportate de noul prestator.

Art. 44. Partile se obliga ca suprafețele ce se vor retroceda coproprietarilor în raza de activitate a **OCOLUL SILVIC EVER GREEN** ulterior încheierii prezentului contract, să se introducă în contract, prin act adițional, în aceleași condiții.

Art. 45. Orice modificare în domeniul legislației silvice, a normelor și instrucțiunilor ce definesc regimul silvic, atrage după sine obligația părților la adaptarea clauzelor contractuale în conformitate cu aceste modificări.

Art. 46. Activitatea de prestări servicii, sub aspectul respectării regimului silvic, este supusă controlului statului prin autoritatea publică centrală care răspunde de silvicultură în teritoriu.

Art. 47. PRIN PREZENTUL CONTRACT ASOCIAȚIA OBSTEA MOSNENILOR STARCHIOJDENI SI BATRANENI IMPUTERNICEȘTE OCOLUL SILVIC EVER GREEN SA SE OCUPE DE PRELUAREA AMPLASAMENTELOR MENTIONATE ÎN CONTRACT.

Prezentul contract s-a încheiat în trei (2) exemplare, avînd 5 pagini, câte unul pentru fiecare parte.

**PRESTATOR**

**BENEFICIAR**

**OCOLUL SILVIC EVER GREEN**

**OBSTEA MOSNENILOR STARCHIOJDENI  
SI BATRANENI**

SEF OCOL – Ing. Jurje Cosmin Florin

Presedinte-Ciobanu Aurelian

Administrator-Sandulescu Constantin



SITUAȚIE CONTRACTE DE SERVICII SILVICE LA DATA DE 03.03.2016

NR. CRT.	OS CARE ASIGURĂ SERVICII SILVICE	PROPRIETAR FOND FORESTIER	CNP/CUI SERIE/ NR./BI/CI	ADRESA PROPRIETAR FOND FORESTIER	NR./DATA CONTRACT	LOCALIZARE FOND ORESTIER			SUPRAFAȚA PENTRU CARE S-A INCHEIAT CONTRACTUL	NR./DATA DIN REGISTRUL DE EVIDENȚĂ A CONTRACTELOR DE PRESTĂRI SERVICII SILVICE AL ITRSV PLOIESTI
						LOCALITĂȚI	UP	UA		
1	O.S.EVER GREEN	OBSTEA MOSNENILOR STARCHIOJDENI SI BATRANENI	25732974	COMUNA STARCHIJDENI NR. 1066. JUD PRAHOVA	64/22.02.2016	STARCHI OJD	IV STARCHI OJD III SIRIU III BASCA IV BASCA CU CALE II CERA SU IV CRASNA	4-27,38,55,57,59-61 309-312, 1-25, 50-76, 133 16-25, 27-31, 34-39, 74-84, 86-92, 95-109, 110-112, 125, 134 3 55,56,105,106,108,110 39-48	4522,1300	18945
2	O.S.EVER GREEN	OPREA VIOREL	1750331293112	LOC. PLOIESTI STR. AZURULUI, NR. 11, JUD PRAHOVA	83/29.02.2016	STARCHI OJD	III	40A, 41B,C	17,9995	18946
3	O.S.EVER GREEN	SANDULESCU CONSTANTIN	1691214297292	COMUNA BATRANI, JUD PRAHOVA NR. 232	82/29.02.2016	STARCHI OJD	III/II	72,41BD/115, 122	17,4995	18947
4	O.S.EVER GREEN	GIRBEA GHEORGHE	1680412297308	LOC PLOIESTI, STR NICOLAE FILIMON, NR. 19 JUD PRAHOVA	65/22.02.2016	STARCHI OJD	III/IV	72A,B; 73, 41, 74ABC, 74A,D 75A,B; 2BFG	161,937	18948

OBSTEA MOSNENILOR STARCHIOJDENI SI BATRANENI  
Asociatia Ocolul Silvic Ever Green

13.07.2017  
CULES

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- PH - 31787613

Unitate de Productie : 3 - BASCA  
Denumire A.P.V. : ACCI 821 OMSB

Suprafata totala act - (ha) : 47,10		Tratament : ACCIDENTALE I		Natura produsului : DOBORATURII		Tehnologia de exploatare : SORTIMENTE SI MULTIPLI DE		Data inventarierii : 15.06.2017		Anul exploatarei : 2017		Procedul de inventariere : FIR CU FIR		Ciocan rotund nr. : PH-11-01		Ciocan patrat nr. :		Informatii privind N.T.S.M.		Grupa de specii		Nr. de arbori		Vol. arbore											
																		Stancarii pe - (ha) :		Rasinoase		108		157											
																		Arbori putregaiosi - (buc) :		FAG															
																		cu un volum de - (mc) :		Quercinee															
																		Iescarii - (buc) :		Diverse tari															
																		cu un volum de - (mc) :		Diverse moi															
																				Total :		108		157											
Specia		SORTARE DIMENSIONALA								Lemn lucru		Coaja		Lemn de foc		Volum brut																			
		G1		G2		G3		M1		M2		M3		LS																					
FAG		24		28				4		2		1				59																			
TOTAL		24		28				4		2		1				59																			
																3																			
																95																			
																10																			
																157																			
U.A.		Suprafata ha		Varsta ani		Panta G		Semintis utilizabil								Total volum brut																			
								%		S. tot		Compozitie				H.																			
103 A		38,90		105,0		38,00																													
103 B		8,20		105,0		21,00																													
Total		47,10														131																			
U.A.		FA		Volum												26																			
103 A		131		131												157																			
103 B		26		26																															
Total		157		157																															
U.A.		Specia		Diametre dt deg		Inaltimi ht hc		Var sta		Vol. arb		Nr. arb		Ces tere		Sortare dimensionala																			
																G1		G2		G3		M1		M2		M3		LS		Coaja		Lemn foc		Volum brut	
103 B		FA		47,41 36,89		28,00 26,82		105		1,44		18				5		8				1						1		11		2		26	
Total U.A. : 103 B												18				5		8				1						1		11		2		26	
		FA		43,83 36,65		28,00 27,05		105		1,46		90				19		20				3		2		1		2		84		8		131	
Total U.A. : 103 A												90				19		20				3		2		1		2		84		8		131	
Total General U.A. :												108				24		28				4		2		1		3		95		10		157	

Sef Ocol.



Intocmit.

Birou Fond Forestier.

Verificat.

III Redice

CS Valeni de Munte

DESCRIBEA STATIONII SI ARBORETULUI  
 2400 HA GE 1-2A SUP M TS 3321 TP 4151  
 Versant Ramantat EXPOZITIE S  
 ALTITUDINE 700 - 950 M  
 TIP FLORA: Asperula-Dentaria  
 relativ-echien  
 VARSTA EXPL  
 Roca la suprafata 0,55  
 ERZ  
 PROD. IGIENA

ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM	CRIS	
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC HA	MC UA	MC HA
FA	8	IN	95	38	18	5		5	RN	N	0,01	100	0	0
ME	2	IN	90	24	17	5	M	5	RN	N	0,16	11	11	11
TOTAL			95		5						0,8	199	4776	10

DESCRIBEA STATIONII SI ARBORETULUI  
 590 HA GE 2-III SUP O TS 3321 TP 4151  
 Versant inferior ondulat EXPOZITIE S  
 ALTITUDINE 760 M  
 TIP FLORA: Asperula-Dentaria  
 echien  
 VARSTA EXPL 100 ani  
 ERZ  
 PROD. RARITURI  
 103 R

ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM	CRIS	
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC HA	MC UA	MC HA
MO	10	P	55	32	21	3		5	NEC	N	0,90	421	2490	121
TOTAL			55		3						0,9	421	2490	121

DESCRIBEA STATIONII SI ARBORETULUI  
 1890 HA GE 1-2A SUP M TS 3332 TP 4114  
 Versant ondulat EXPOZITIE S  
 ALTITUDINE 670 - 900 M  
 TIP FLORA: Asperula-Dentaria  
 echien  
 VARSTA EXPL  
 Roca la suprafata 0,55 Doborturi izolate  
 ERZ  
 PROD. IGIENA  
 103 B

ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM	CRIS	
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC HA	MC UA	MC HA
FA	10	IN	105	34	27	3		6	RN	N	0,80	399	15521	50
TOTAL			105		3						0,8	399	15521	50

DESCRIBEA STATIONII SI ARBORETULUI  
 1800 HA GE 2-III SUP O TS 3352 TP 4114  
 Versant inferior ondulat EXPOZITIE S  
 ALTITUDINE 670 - 760 M  
 TIP FLORA: Asperula-Dentaria  
 relativ-plurice  
 VARSTA EXPL 110 ani  
 ERZ  
 PROD. IGIENA  
 103 B  
 PROD. IGIENA  
 PROD. IGIENA  
 PROD. IGIENA  
 PROD. IGIENA

ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM	CRIS	
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC HA	MC UA	MC HA
FA	7	IN	105	34	25	3		6	RN	N	0,50	246	2017	13
FA	3	IN	140	50	28	3	1	6	RN	N	0,24	127	1041	0,7
TOTAL			105		3						0,8	173	3058	13,7







15/06/2017 10:00





15/06/2017 09:54

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. - - PH - 31787613

Unitate de Productie : III - SIRIU  
Denumire A.P.V. : 792 ACCI OMSB

Suprafata totala act - (ha) : 21,75 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : DOBORATURI IN MASA I Tehnologia de exploatare : SORTIMENTE SI MULTIPLI DE Data inventarierii : 17.05.2017 Anul exploatarii : 2018 Procedeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : PH-11-01 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	29 28	72 44
	Total :	57	116	

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
BRAD	43	7	2	1				53	6	11		70
MOLID		2						2				2
FAG	12	11		1	1			25	1	18	2	44
TOTAL	55	20	2	2	1			80	7	29	2	116

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
66A	20,33	160,0	25,00					113
66B	1,42	130,0	15,00					3
Total	21,75							116

U.A.	BR	FA	MO	Volum
66A	67	44	2	113
66B	3			3
Total	70	44	2	116

U.A.	Specia	Diametre		Inaltimi		Vars ta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		dt	dca	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
66A	BR	56,70	54,69	27,00	26,84	160	2,68	25		40	7	2	1			6	11		67	
	MO	34,44	32,84	24,00	23,53	160	0,67	3			2								2	
	FA	49,75	41,47	25,00	24,27	160	1,57	28		12	11		1	1		1	18	2	44	
Total U.A. : 66A								56		52	20	2	2	1		7	29	2	113	
66B	BR	60,00	60,00	27,00	27,00	130	3,00	1		3									3	
Total U.A. : 66B								1		3									3	
Total General U.A. :								57		55	20	2	2	1		7	29	2	116	

Sef Ocol.

JURJE COSMIN



Intocmit.

Birou Fond Forestier.

Verificat.

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													UP 3														
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													
66 A 20.33 HA GF 1-1G 4J 1C SUP O TS 3332 TP 2212 SOL 3101 Versant mijlociu framintat EXPOZITIE: E INC 25 G ALTITUDINE 770 - 870 M LITIERA continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. pluriem COMP ACTUALA: 3 FA 1 BR 4 FA 1 BR 1 FA COMP TEL: 5BR 4 FA 1 MO SORT: FA Gros si mijl, cherestea VARSTA EXPL: 110 ani FA Gros si mijl, cherestea SEM UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL: POL: ERZ LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP: T CVASIGRADINARITE(jard) AJUTORAREA REG NATURALE													FA	3	IN	160	50	29	3	1	6	RN	N	0.24	102	2074	0.7
BR	1	IN	140	46	30	3	1	6	RN	N	0.08	16	325	0.5													
FA	4	IN	110	42	27	3	1	6	RN	N	0.32	124	2521	1.9													
BR	1	IN	90	30	25	3	1	5	RN	N	0.08	19	386	0.7													
FA	1	LT	60	20	19	3	1	5	RN	N	0.08	27	549	0.8													
TOTAL			160			3					0.8	288	5855	4.6													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																											
66 B 1.42 HA GF 1-1G 4J 1C SUP O TS 3332 TP 2212 SOL 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: E INC 15 G ALTITUDINE 770 M LITIERA continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. pluriem COMP ACTUALA: 5 BR 2 FA 1 BR 2 FA COMP TEL: 5BR 4 FA 1 MO SORT: BR Gros si f.gros, cherestea VARSTA EXPL: 110 ani FA Gros si mijl, cherestea SEM UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL: POL: ERZ LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP: T PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE													BR	5	IN	140	58	23	3		5	RN	N	0.40	268	381	2.4
FA	2	IN	130	52	26	3	M	6	RN	N	0.16	102	145	0.6													
BR	1	IN	100	42	23	3	M	5	RN	N	0.08	54	77	0.7													
FA	2	IN	100	32	24	3	M	5	RN	N	0.16	102	145	1.1													
TOTAL			140			3					0.8	526	748	4.8													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																											
66 C 2.41 HA GF 1-1G 4J 1C SUP O TS 3332 TP 2212 SOL 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC 15 G ALTITUDINE 860 M LITIERA intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. echiet COMP ACTUALA: 4 FA 3 BR 2 ME 1 MO COMP TEL: 5FA 3 BR 2 MO SORT: FA Gros si mijl, cherestea VARSTA EXPL: 110 ani FA Gros si mijl, cherestea SEM UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL: POL: ERZ LUCRARI EXEC: 2012-Degajari LUCRARI PROP: CURATIRI													FA	4	IN	15	4	5	3	1		RN	N	0.36	12	29	1.3
BR	3	IN	15	6	5	3	1			RN	N	0.27	17	41	0.9												
ME	2	IN	15	6	6	5	1			RN	N	0.18	5	12	0.5												
MO	1	P	15	6	5	3	1			NEC	N	0.09	4	10	0.6												
TOTAL			15			3					0.9	38	92	3.3													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																											
66 D 1.58 HA GF 1-1G 4J 1C SUP O TS 3332 TP 2212 SOL 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: N INC 30 G ALTITUDINE 880 M LITIERA continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-pluriem COMP ACTUALA: 1 FA 2 BR 1 FA 6 BR COMP TEL: 8BR 2 FA SORT: BR Gros si f.gros, cherestea VARSTA EXPL: 110 ani FA Gros si mijl, cherestea SEM UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL: POL: ERZ LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP: T IGIENA													FA	1	IN	150	56	29	3	1	6	RN	N	0.09	51	81	0.3
BR	2	IN	130	48	29	3	1	6	RN	N	0.18	135	213	1.1													
FA	1	IN	110	42	26	3	1	6	RN	N	0.09	42	66	0.5													
BR	6	IN	80	30	23	3		5	RN	N	0.54	295	466	5.7													
TOTAL			80			3					0.9	523	826	7.6													









ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- PH - 31787613

Unitate de Productie : 3 - BASCA  
Denumire A.P.V. : 793 ACCI OMSB

Suprafata totala act - (ha) : 122.10 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : DOBORATURI IN MASA I Tehnologia de exploatare : SORTIMENTE SI MULTIPLI DE Data inventarierii : 24.05.2017 Anul exploatarii : 2017 Procedeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : PH-11-01 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	56	79	2
		Total :	58	79	

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	10	15		2	1			28	1	50	5	79
ANIN ALB												
TOTAL	10	15		2	1			28	1	50	5	79

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
98A	28,90	90,0	30,00					54
99A	56,40	100,0	35,00					13
100	36,80	105,0	40,00					12
Total	122,10							79

U.A.	FA	Volum
100	12	12
98A	54	54
99A	13	13
Total	79	79

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		
100	FA	39,48	35,31	25,00	24,41	105	1,09	11										8	1	12	
Total U.A. : 100																		8	1	12	
	FA	44,30	39,61	25,00	24,46	90	1,42	38										1	35	3	54
98A	AN.A	19,19	19,03	15,00	14,96	90		2													
Total U.A. : 98A																		1	35	3	54
99A	FA	68,28	45,18	25,00	23,92	100	1,86	7											7	1	13
Total U.A. : 99A																			7	1	13
Total General U.A. :																		1	50	5	79

Sef Ocol.

JURJE COSMIN



Intocmit.

*[Handwritten signature]*

Birou Fond Forestier.

*[Handwritten signature]*

Verificat.



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORI TULUI										CLM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROV	VI	DENS			CRES			
																					TA	CONS	MC <sup>7</sup> HA		MC <sup>1</sup> VA	MC <sup>1</sup> HA	
61011A GI 2-III SUP A TS 3332 TP 4114 Versant inferior ondulat EXPOZITII V ALTITUDINE 770 M TIP FLORA Asperula-Dentaria relativ-pluven VARSIA EXPL 110 am ERZ										ARB	P	GL	ANI	CM	M	1	MES	AG	NIENTA	II							
										IA	7	IN	100	32	23	3	6	RS	N	0.86	230	1501	3.8				
										IA	3	IN	140	62	28	3	1	6	RS	N	0.24	127	775	0.7			
										TOTAL			100								0.8	373	2276	4.5			
62011A GI 2-III SUP A TS 3332 TP 4114 Versant inferior ondulat EXPOZITII V ALTITUDINE 790 M TIP FLORA Asperula-Dentaria relativ-pluven VARSIA EXPL 110 am ERZ										ARB	P	GL	ANI	CM	M	1	MES	AG	NIENTA	II							
										IA	9	IN	100	31	25	3	6	RS	N	0.72	316	221	4.8				
										IA	1	IN	140	58	28	3	1	6	RS	N	0.08	42	29	0.2			
										TOTAL			100									0.8	358	250	5.1		
289011A GI 2-III SUP A TS 3332 TP 4114 Versant ondulat EXPOZITII S ALTITUDINE 720 - 970 M TIP FLORA Asperula-Dentaria relativ-echien VARSIA EXPL 110 am ERZ										ARB	P	GL	ANI	CM	M	1	MES	AG	NIENTA	II							
										IA	3	IN	105	44	27	3	1	6	RS	N	0.24	120	3468	1.5			
										IA	7	IN	90	32	29	3	6	RS	N	0.56	314	9075	4.4				
										TOTAL			90										0.8	434	12543	5.9	
02011A GI 2-III SUP A TS 4530 TP 9821 Versant inferior ondulat EXPOZITII SV ALTITUDINE 720 M TIP FLORA Rubus hirtus echien VARSIA EXPL 100 am ERZ										ARB	P	GL	ANI	CM	M	1	MES	AG	NIENTA	II							
										MO	9	P	30	18	11	3	4	NIC	N	0.81	212	42	10.7				
										AN	1	IN	50	16	12	3	1	4	RS	N	0.09	16	3	0.1			
										TOTAL			30										0.9	228	45	11.1	



DESCRIBEA STATIUNII SI ARBORITULUI  
 16011A GE 2-1B SUP A TS 4530 TP 9821  
 Versant inferior ondulat EXPOZITIE SV  
 ALTITUDINE 720 M  
 Tip floră: Rubus hirtus  
 echin  
 VARSTA EXPL. 100 ani  
 ERZ

ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVL	VI	DENS	VOLUMI			CRES
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC	MC	MC	
	P	GE	ANI			P	REC	AI		LI		HA	UA	HA	
MO	9	P	30	18	14	3		4	NEC	N	0.52	20	130	0.3	
AN	1	N	30	16	12	3	1	4	RN	N	0.00	3	3	0.0	
TOTAL			30				3				0.9	228	565	11.1	

DESCRIBEA STATIUNII SI ARBORITULUI  
 18011A GE 2-1B SUP A TS 4530 TP 9821  
 Versant inferior ondulat EXPOZITIE SV  
 ALTITUDINE 720 M  
 Tip floră: Rubus hirtus  
 echin  
 VARSTA EXPL. 100 ani  
 ERZ

ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVL	VI	DENS	VOLUMI			CRES
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC	MC	MC	
	P	GE	ANI			P	REC	AI		LI		HA	UA	HA	
AN	5	N	30	18	12	3	1	3	RN	N	0.45	81	140	2.0	
MO	5	P	30	20	14	3	1	5	NEC	N	0.45	118	212	5.9	
TOTAL			30				3				0.9	199	358	7.9	

DESCRIBEA STATIUNII SI ARBORITULUI  
 20211A GE 2-1B SUP A TS 3332 TP 4114  
 Versant inferior ondulat EXPOZITIE SV  
 ALTITUDINE 720 M  
 Tip floră: Asperula-Dentaria  
 echin  
 VARSTA EXPL. 100 ani  
 ERZ

ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVL	VI	DENS	VOLUMI			CRES
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC	MC	MC	
	P	GE	ANI			P	REC	AI		LI		HA	UA	HA	
MO	10	P	10	6	4	3		3	C332-4	N	0.90	29	6	3.1	
TOTAL			10				3				0.9	29	6	3.1	

DESCRIBEA STATIUNII SI ARBORITULUI  
 S6-4011A GE 1-2A SUP M TS 3321 TP 4151  
 Versant ondulat EXPOZITIE SV  
 ALTITUDINE 700 - 1000 M  
 Tip floră: Asperula-Dentaria  
 echin  
 Asperula-Dentaria  
 relaty-pluie  
 VARSTA EXPL.  
 ERZ

ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVL	VI	DENS	VOLUMI			CRES
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC	MC	MC	
	P	GE	ANI			P	REC	AI		LI		HA	UA	HA	
1A	8	LT	100	28	20	4		5	RN	N	0.64	197	1111	3.5	
1A	2	N	130	48	25	4	1	5	RN	N	0.16	70	5948	0.5	
TOTAL			100				4				0.8	267	7059	4.0	



III Bădece

OS Valeni de Munte

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

060 HA Cl 2-1B SUP A TS 3372 TP 4114  
 Vozant mijlociu ondulat  
 ALTITUDINI 780 M EXPOZITIE C  
 forma-normala  
 prod. inf.  
 A 10 ANI  
 10SR1  
 gros.cherestea  
 gros si f.gros.cherestea  
 TIP FLORA Asperula-Dentaria  
 echien  
 VARSTA EXPL 100 ani

ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM	CRIS							
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA						
P	GE	ANI				P	TEC	AI		LI										
MO	10	P	30	20	14	3														
TOTAL													30				0.9	235	42	

2006-Raritati  
 2001-Raritati  
 RARITURI

ERZ

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

060 HA Cl framntat SUP TS TP  
 Vozant inferior EXPOZITIE S  
 ALTITUDINI 720 M  
 forma-grasa  
 TIP FLORA  
 A  
 gros.cherestea  
 gros si f.gros.cherestea  
 VARSTA EXPL

ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM	CRIS							
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA						
P	GE	ANI				P	TEC	AI		LI										
TOTAL																				

ERZ

100

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

060 HA Cl 1-2A SUP M TS 3321 TP 4151  
 Vozant framntat EXPOZITIE F  
 ALTITUDINI 680 - 940 M  
 forma-normala  
 prod. inf.  
 A 8 FA 2 MI  
 A 2 MI  
 gros.cherestea  
 gros si f.gros.cherestea  
 TIP FLORA Asperula-Dentaria  
 relativ-echien  
 VARSTA EXPL

ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM	CRIS							
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA						
P	GE	ANI				P	TEC	AI		LI										
FA	8	IN	105	34	22	4														
ME	2	IN	100	30	19	4	1		4 RN	N	0.64	229	8427	3.2						
									4 RN	N	0.16	37	1562	0.5						
TOTAL													105							

ERZ

2004-T produse accidentale  
 2009-T igiena  
 IGIENA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

060 HA Cl 1-2A SUP M TS 3321 TP 4151  
 Vozant framntat EXPOZITIE SI  
 ALTITUDINI 780 - 1020 M  
 forma-normala  
 prod. inf.  
 A 8 FA 2 MI  
 A 2 MI  
 gros.cherestea  
 gros si f.gros.cherestea  
 TIP FLORA Asperula-Dentaria  
 echien  
 VARSTA EXPL

ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM	CRIS							
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA						
P	GE	ANI				P	TEC	AI		LI										
FA	8	IN	80	28	17	5														
ME	2	IN	80	24	16	5	M		4 RN	N	0.64	154	4826	3.6						
									4 RN	N	0.16	28	876	0.5						
TOTAL													80							

ERZ

ca la suprafata 0,55



U.A. 100



100

# ET INVENTAR MATERIA

U.A. 100

cioc  
crare

Clasa Cal.	Dimensiuni		Obs.	Nr. Crt.	Pla
	D(cm)	H(cm)			

6-2-100



100

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. - - PH - 31787613

Unitate de Productie : 3 - BASCA  
Denumire A.P.V. : 798 Ac I - OMSB

Suprafata totala act - (ha) : 124.70 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : ACCIDENTALE I Tehnologia de exploatare : SORTIMENTE SI MULTIPLI DE Data inventarierii : 02.06.2017 Anul exploatarii : 2017 Procedeeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : PH-11-01 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	5 143 1 1	5 165 1 1
		Total :	150	171

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
BRAD	1							1		4		5
PIN SILVESTRU												
FAG	24	33		5	4	1		67	4	94	11	165
ANIN NEGRU												
MESTEACAN										1		1
TOTAL	25	33		5	4	1		68	4	99	11	171

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
16	24.00	97.0	35.00					11
17A	52.30	93.0	30.00					42
39B	21.90	108.0	40.00					74
37D	26.50	108.0	38.00					44
Total	124.70							171

U.A.	BR	FA	ME	Volum
16		11		11
17A		42		42
37D		44		44
39B	5	68	1	74
Total	5	165	1	171

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	
16	FA	50.00	51.24	28.00	28.11	97	2.75	4		3	1						7	1	11	
Total U.A. : 16										4	3	1					7	1	11	
	FA	37.20	32.44	29.00	28.10	93	1.14	37		2	6		1	1			1	31	3	42
Total U.A. : 17A										37	2	6		1	1		1	31	3	42
	FA	35.00	28.36	25.00	23.79	108	0.73	60		4	14		3	2	1		1	19	3	44
Total U.A. : 37D										60	4	14		3	2	1	1	19	3	44
39B	BR	56.00	60.17	28.00	27.89	108	2.50	2		1							4		5	
	PI	30.00	28.73	25.00	24.53	108		3												
	FA	53.00	39.96	28.00	26.85	108	1.62	42		15	12		1	1			2	37	4	68
	AN.N	20.00	20.00	15.00	15.00	108		1												
	ME	32.00	32.00	25.00	25.00	108	1.00	1									1		1	
Total U.A. : 39B										49	16	12		1	1		2	42	4	74
Total General U.A. :										150	25	33		5	4	1	4	99	11	171



Intocmit.

*[Signature]*

Birou Fond Forestier.

*[Signature]*

Verificat.

11 Basca

OS: Valeni de Munte

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

0.0011A GF: 1-2A SUP: M TS: 4530 TP: 9821  
 Versant inferior ondulat  
 ALTITUDINE: 620 M EXPOZITIE: SE

TIP FLORA: Rubus hirtus relativ-plurien

VARSTA EXPL.: ERZ

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		
TOTAL																

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

0.4011A GF: 1-2A SUP: M TS: 3321 TP: 4151  
 Versant inferior ondulat  
 ALTITUDINE: 630 - 1070 M EXPOZITIE: N

TIP FLORA: Asperula-Dentaria echien

VARSTA EXPL.: ERZ

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		
FA	9	1	LT	80	28	24	3		.6	RN	N	0.63	259	104	5.5	
AN	1		IN	35	20	17	2	1	.6	RN	N	0.07	19	8	0.3	
TOTAL												80				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

14.4011A GF: 1-2A SUP: M TS: 3321 TP: 4151  
 Versant inferior ondulat  
 ALTITUDINE: 630 - 1070 M EXPOZITIE: N

TIP FLORA: Asperula-Dentaria echien

VARSTA EXPL.: ERZ

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		
FA	10		LT	80	24	20	4		5	RN	N	0.80	247	8497	5.8	
TOTAL												80				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

24.0011A GF: 1-2A SUP: M TS: 3332 TP: 4114  
 Versant inferior ondulat  
 ALTITUDINE: 600 - 1080 M EXPOZITIE: NE

TIP FLORA: Asperula-Dentaria echien

VARSTA EXPL.: ERZ

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		
FA	10		LT	90	34	24	3		6	RN	N	0.80	329	7896	6.3	
TOTAL												90				



17A

OS: Valenii de Munte

III Bădca

107 3

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

STATIONIA GF: I-IC SUP: O TS: 3332 TP: 4114  
 EXPOZITIE: SV  
 ALTITUDINE: 620 - 1090 M  
 TIP FLORA: Asperula-Dentaria  
 echien  
 VARSTA EXPL.: 110 ani  
 ERZ:  
 2005-1 produse accidentale  
 2009-1 igiena  
 2010-1 igiena

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		
FA	10	LT	85	32	24	3		6	RN	N	0.80	329	17207	6.6		
TOTAL			85			3					0.8	329	17207	6.6		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

STATIONIA GF: I-IB SUP: O TS: 4530 TP: 9821  
 EXPOZITIE: N  
 ALTITUDINE: 620 M  
 TIP FLORA: Rubus hirtus  
 echien  
 VARSTA EXPL.: 70 ani  
 ERZ:  
 2005-1 produse accidentale  
 2009-1 igiena

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		
AN	10	LT	15	12	6	3		3	RN	N	0.60	45	45	4.9		
TOTAL			15			3					0.6	45	45	4.9		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

STATIONIA GF: I-IC SUP: O TS: 3332 TP: 4114  
 EXPOZITIE: SE  
 ALTITUDINE: 620 - 910 M  
 TIP FLORA: Asperula-Dentaria  
 echien  
 VARSTA EXPL.: 110 ani  
 ERZ:  
 2005-1 igiena  
 2009-1 igiena  
 2010-1 igiena

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		
FA	10	LT	85	30	24	3		6	RN	N	0.80	329	8061	6.6		
TOTAL			85			3					0.8	329	8061	6.6		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

STATIONIA GF: I-IC SUP: O TS: 3332 TP: 4114  
 EXPOZITIE: SE  
 ALTITUDINE: 630 - 830 M  
 TIP FLORA: Asperula-Dentaria  
 echien  
 VARSTA EXPL.: 110 ani  
 ERZ:  
 2005-1 produse accidentale  
 2009-1 igiena  
 2010-1 igiena

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		
FA	10	LT	90	32	24	3		6	RN	N	0.80	329	3718	6.3		
TOTAL			90			3					0.8	329	3718	6.3		





DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI  
 2180 HA GF: 2-1B SUP: O TS: 3332 TP: 4114  
 Versant ondulat EXPOZITIE: E  
 ALTITUDINE: 870 M  
 TIP FLORA: Asperula-Dentaria  
 echien  
 VARSTA EXPL.: 110 ani  
 ERZ:  
 2006-T. progresive (puncere lumina)  
 2009-T. progresive (insam. p. lan)  
 COMPLETARI pe 0.9 ha cu 4BR3MO3LA  
 TIGIENOR 370

ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/LA	MC/HA	
FA	10	IN	5		1	3		3	RN	N	0.70	2	9	0.8	
TOTAL			5			3					0.7	2	9	0.8	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI  
 2180 HA GF: 1-2A SUP: M TS: 3332 TP: 2212  
 Versant ondulat EXPOZITIE: NE  
 ALTITUDINE: 720 - 990 M  
 TIP FLORA: Asperula-Dentaria  
 relativ-plurien  
 VARSTA EXPL.:  
 ERZ:  
 2002-T. produse accidentale  
 2009-T. igiena  
 TIGIENA

ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/LA	MC/HA	
FA	9	LT	100	36	25	3		6	RN	N	0.72	316	8374	4.9	
PI	1	P	60	30	22	2	PC	6	NEC	N	0.08	34	901	0.8	
TOTAL			100			3					0.8	350	9275	5.7	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI  
 2180 HA GF: 2-1B SUP: O TS: 3333 TP: 4111  
 Versant ondulat EXPOZITIE: NV  
 ALTITUDINE: 720 - 870 M  
 TIP FLORA: Asperula-Dentaria  
 relativ-echien  
 VARSTA EXPL.: 120 ani  
 ERZ:  
 TIGIENA

ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/LA	MC/HA	
FA	4	IN	110	42	30	2	M	6	RN	N	0.32	190	4522	2.2	
FA	6	IN	90	30	27	2		6	RN	N	0.48	239	5688	4.3	
TOTAL			110			2					0.8	429	10210	6.5	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI  
 280 HA GF: 1-2A SUP: M TS: 3332 TP: 4114  
 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV  
 ALTITUDINE: 880 M  
 TIP FLORA: Asperula-Dentaria  
 echien  
 VARSTA EXPL.:  
 ERZ:  
 TIGIENA

ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/LA	MC/HA	
FA	10	IN	120	32	28	3		6	RN	N	0.80	423	1184	4.0	
TOTAL			120			3									



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

0.90 HA GF: 2-1C SUP. O TS: 4530 TP: 9821  
 Versant inferior ondulat EXPOZITIE NV  
 ALTITUDINE: 710 M  
 continua-normala  
 fundamental prod. mij  
 ACTUALA: 10 AN  
 10 AN  
 Celuloza  
 Gros si mijl. cherestea  
 ERZ  
 EX.C.: 2001-T produse accidentale  
 2005-T. igiena  
 PROP.: T.IGIENA  
 39B

ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/LA	MC/HA
AN	10	IN	30	20	16	3		6	RN	N	0.80	200	180	15	
TOTAL			30			3					0.8	200	180	15	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

7.90 HA GF: 2-1B SUP. O TS: 3332 TP: 4114  
 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE NE  
 ALTITUDINE: 720 - 800 M  
 continua-normala  
 fundamental prod. mij  
 ACTUALA: 3FA 7FA  
 8FA 2DR  
 Gros si mijl. cherestea  
 Gros si mijl. cherestea  
 9FA 1BR  
 ERZ  
 EX.C.: 2005-T. igiena  
 PROP.: T. PROGRESIVE (insamintare)  
 HARI A REG NATURALE

ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/LA	MC/HA
FA	3	IN	90	30	26	3	1	6	RN	N	0.21	97	766	1.7	
FA	7	IN	120	40	29	3		6	RN	N	0.49	230	1817	2.5	
TOTAL			120			3					0.7	327	2583	4.2	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

21.90 HA GF: 1-2A SUP. M TS: 3332 TP: 2212  
 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE NV  
 ALTITUDINE: 740 - 970 M  
 continua-normala  
 fundamental prod. mij  
 ACTUALA: 4FA 2FA 4BR  
 6FA 4BR  
 Gros si mijl. cherestea  
 Gros si mijl. cherestea  
 ERZ  
 EX.C.: 2005-T. igiena  
 2008-T. igiena  
 PROP.: T.IGIENA

ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/LA	MC/HA
FA	4	IN	100	32	26	3	M	6	RN	N	0.32	150	3285	2.2	
FA	2	IN	120	64	30	3	M	6	RN	N	0.16	95	2081	0.8	
BR	4	IN	110	42	27	3	1	6	RN	N	0.32	218	4774	2.3	
TOTAL			100			3					0.8	463	10140	5.3	

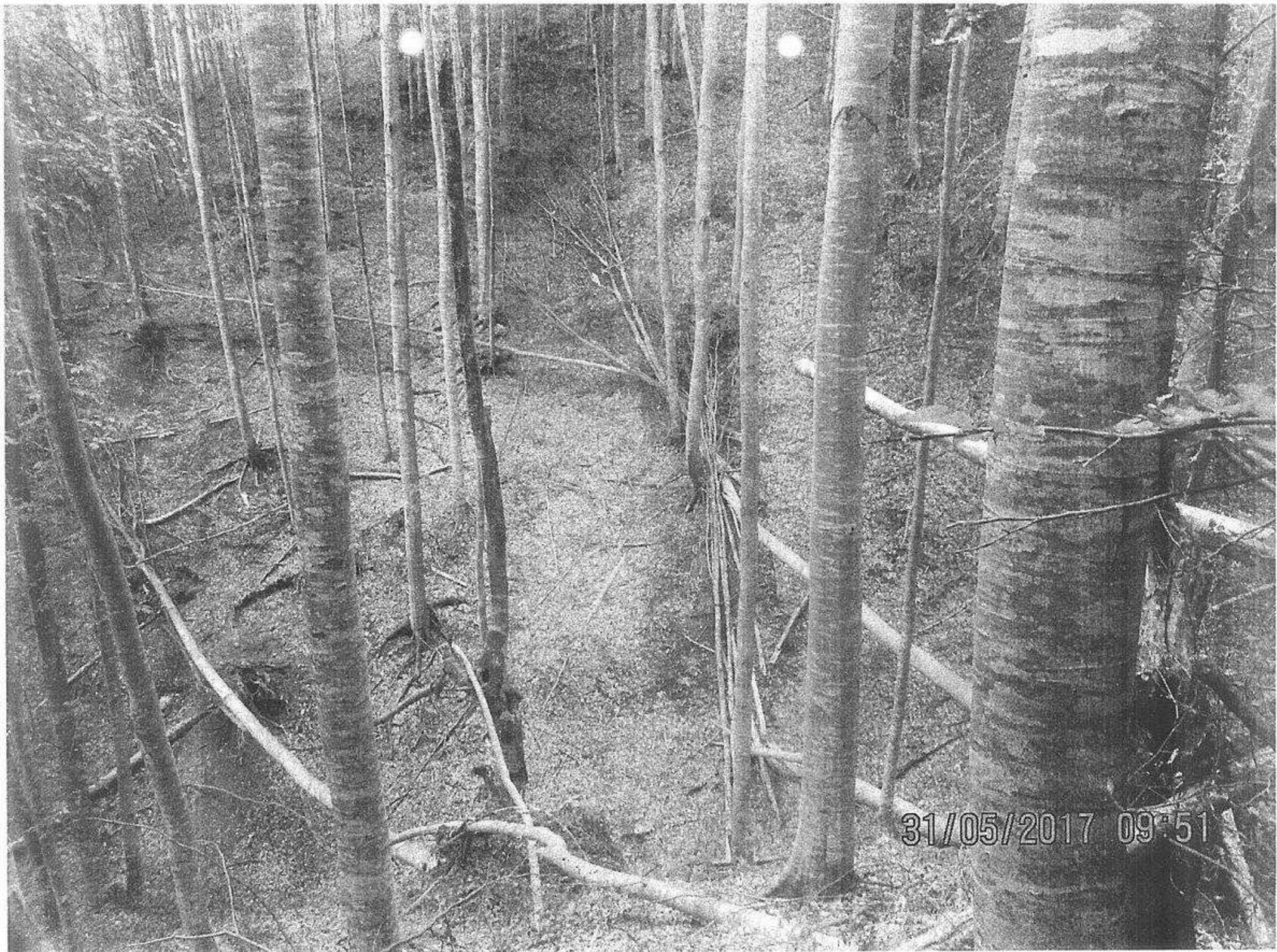
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

3.30 HA GF: 1-2A SUP. M TS: 3333 TP: 4111  
 Versant inferior ondulat EXPOZITIE N  
 ALTITUDINE: 720 M  
 continua-normala  
 fundamental prod. sup  
 ACTUALA: 6FA 4AN  
 6FA 4AN  
 1 pros. cher. sup., derulaj  
 Gros si mijl. cherestea  
 ERZ  
 EX.C.: 2006-T. igiena  
 PROP.: T.IGIENA

ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/LA	MC/HA
FA	6	LT	70	38	27	2		6	RN	N	0.42	209	690	4.7	
AN	4	LT	45	34	25	1	M	6	RN	N	0.28	122	407	1.1	
TOTAL			70			2					0.7	331	1097	5.8	



VR III 00.27



31/05/2017 09:51



31/05/2017 09:52



31/05/2017 09:31



31/05/2017 09:25

03/06/2017 09:56



03/06/2017 09:56





03/06/2017



03/06/2017 09:10



03/06/2017 09:19





31/05/2017 11:00

OBSTEA MOSNENILOR STARCHIOJENI SI SATRANENI  
Asociatia Ocolul Silvic Ever Green

13.07.2017

CULES

## ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. - - PH - 31787613

Unitate de Productie: IV - STARCHIOJENI  
Denumire A.P.V.: 822 ACCII OMSB

Suprafata totala act - (ha): 1,10 Tratament: ACCIDENTALE II Natura produsului: DOBORATURI II Tehnologia de exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE Data inventarierii: 23.06.2017 Anul exploatarei: 2017 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan rotund nr.: PH-11-01 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	9 2	13 1										
								Total:	11	14										
Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut								
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF									
MOLID	7	3	1	1				12	1			13								
FAG										1		1								
TOTAL	7	3	1	1				12	1	1		14								
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Compozitie	H.	Total volum brut										
				%	S. tot															
25E	1,10	60,0	10,00							14										
Total	1,10									14										
U.A.	FA	MO	Volum																	
25E	1	13	14																	
Total	1	13	14																	
U.A.	Specia	Diametre		Inaltimi		Varsta	Vol. arb	Nr. arb	C es tre	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		dt	deg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
25E	MO	47,03	40,40	28,00	26,64	60	1,44	9		7	3	1	1			1		13		
	FA	21,13	21,02	20,00	19,96	60	0,50	2								1		1		
Total U.A.: 25E								11		7	3	1	1			1	1	14		
Total General U.A.:								11		7	3	1	1			1	1	14		

Sef Ocol.



Inocmit.

Birou Fond Forestier.

Verificat.

IV Stazohigij.

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ	LI	CONS	HA	HA	
25 C 37.5 HA GF.2-1B, SUP:A TS:3332 TP:2213 SOL:3107 Versant ondulat, EXPOZITIE N INC. 25 G ALTIMUDINE: 890-1100 M. LITIERA:continua - normala TIP FLOA:Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 4 FA 3 MO 2 BR 1 DT COMP.TEL : 4 FA 3 MO 2 BR 1 DT SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UFIL: SUBARBRET: DATE COMPL. Alte date complement.		FA	4	IN	35	12	12	3		4	RN	N	0.40	144	144
		MO	3	P	35	18	15	3	M	2	NEC	N	0.30	108	108
		BR	2	IN	35	18	13	2	I	3	RN	N	0.20	72	72
		DT	1	IN	35	16	14	3	I	4	RN	N	0.10	36	36
FOL: LUCRARI EXEC.		ERZ:													
LUCRARI PROP. RARITURI RARITURI															
TOTAL				35		3						1.00		300	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ	LI	CONS	HA	HA	
25 D 5.2 HA GF.2-1B, SUP:A TS:3332 TP:2213 SOL:3107 Versant inferior ondulat, EXPOZITIE N INC. 15 G ALTIMUDINE: 900 M. LITIERA:continua - normala TIP FLOA:Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA : 9 MO 1 FA COMP.TEL : 8 MO 2 FA SORT:MO Gros si f.gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UFIL: SUBARBRET: DATE COMPL. Alte date complement.		MO	9	P	60	32	28	2		6	NEC	N	0.72	504	504
		FA	1	IN	60	24	20	3	I	6	RN	N	0.08	24	24
FOL: LUCRARI EXEC.		ERZ:													
LUCRARI PROP. T.IGIENA															
TOTAL				60		2						0.80		528	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ	LI	CONS	HA	HA	
25 E 1.1 HA GF.2-1B, SUP:A TS:3332 TP:2213 SOL:3107 Versant mijlociu ondulat, EXPOZITIE NV INC. 10 G ALTIMUDINE: 960-990 M. LITIERA:continua - normala TIP FLOA:Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA : 8 MO 2 FA COMP.TEL : 6 MO 3 FA 1 BR SORT:MO Gros si f.gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UFIL: SUBARBRET: DATE COMPL. Alte date complement.		MO	6	P	60	32	25	2		5	NEC	N	0.54	324	324
		MO	2	P	35	20	17	2	M	3	NEC	N	0.18	62	62
		FA	2	IN	35	16	14	3	M	5	RN	N	0.18	32	32
FOL: LUCRARI EXEC.		ERZ:													
LUCRARI PROP. RARITURI															
TOTAL				60		2						0.90		416	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ	LI	CONS	HA	HA	
25 F 1.7 HA GF.2-1B, SUP:A TS:3332 TP:2213 SOL:3107 Versant superior ondulat, EXPOZITIE N INC. 15 G ALTIMUDINE: 1150 M. LITIERA:continua - normala TIP FLOA:Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 8 MO 1 FA 1 BR SORT:MO Gros si f.gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UFIL: SUBARBRET: DATE COMPL. Alte date complement.		MO	10	P	55	32	25	2		4	NEC	N	0.70	418	418
FOL: LUCRARI EXEC.		ERZ:													
LUCRARI PROP. T.IGIENA															
TOTAL				55		2						0.70		418	