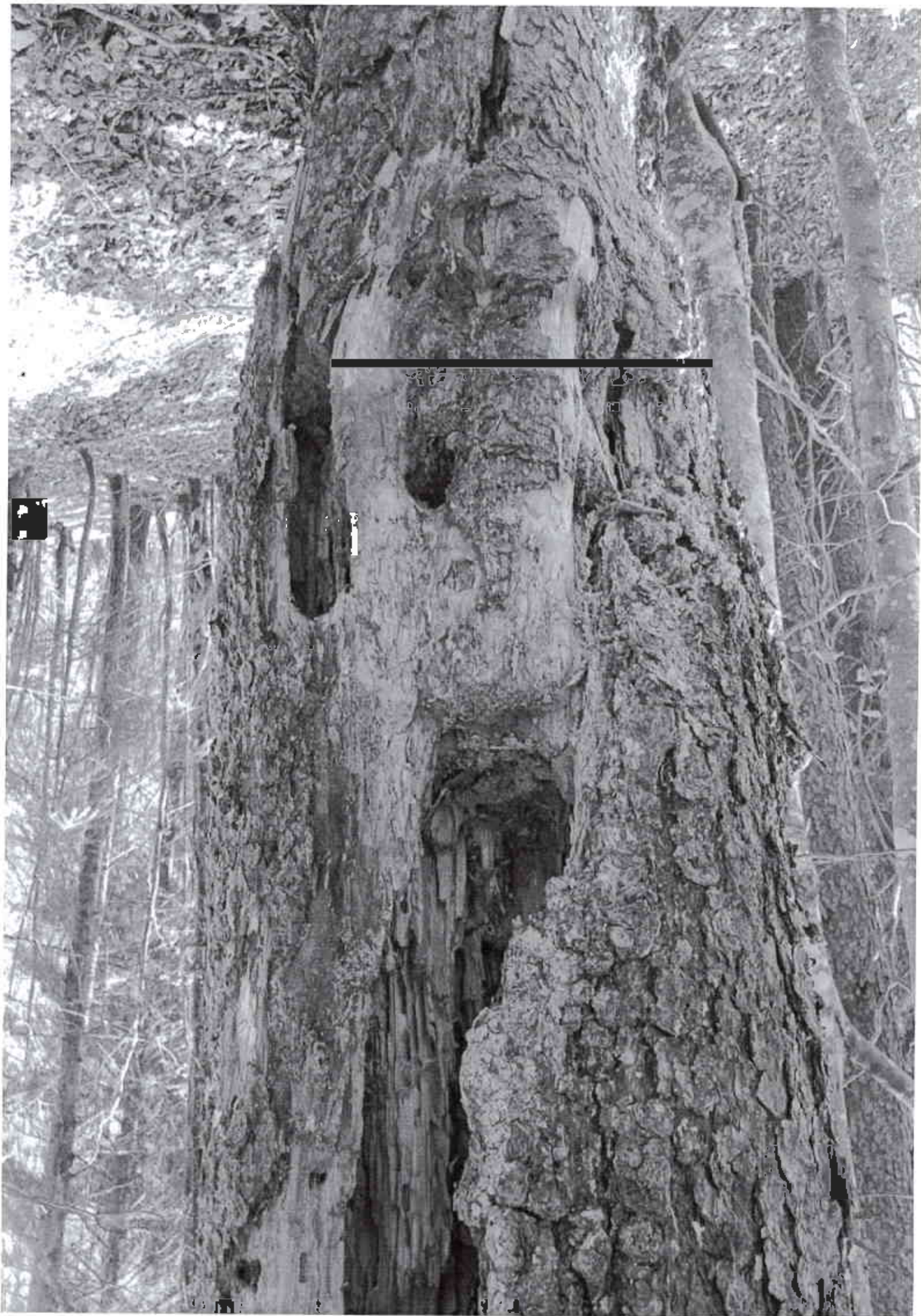


DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										
130	044 HA GF	1 40 671 50	SUP: M	TS	3032 TP	114	EXPOZITIE NV			
SOL: 3201	Verzoni	condulit	INC: 27 G ALTITUDE: 1200 - 1300 M			LITTELA: mixtura-nubila				
Natural fundamental prod. mixt relativ-echilibr						TIP FLORA: Apelele-Danubiu				
COMPACTUALA: 7 MO 37A	SORT: MO Gmelinobryales					FA: Gmelin (mixt) /chiraces				
COMP TEL: 2 MO 27A	SEM UTIL: 6 MO 4 FA 5 mixt 0,35 mixt					SUBABORET:				
DATE COMPL: Alte date complement						POL: ERZ				
LUCRARI PROP: TAIERI DE CONSERVARE										
AUTORARBA REO NATURALE IMPADURIRITRITIPA T de ceij)										
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										
131D	467 HA GF		SUP:	TS:	TP:	EXPOZITIE				
SOL: 25 G	Verzoni	condulit	INC: 25 G ALTITUDE: 900 - 1100 M			LITTELA: continue-grasa				
TIP FLORA:						ARB: P GE ANI				
ELM: P M VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM	CRES
120	120	40	25	3	4	RN	N	0,28	136	23
MO	1	IN	90	30	18	5	M	3	RN	1,3
FA	3	IN	90	30	18	5	M	3	RN	1,3
VARSTA EXPL:										
LUCRARI EXEC:										
POL: ERZ										
LUCRARI PROP: TAIERI DE CONSERVARE										
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										
132D	467 HA GF		SUP:	TS:	TP:	EXPOZITIE				
SOL: 25 G	Verzoni	condulit	INC: 25 G ALTITUDE: 900 - 1100 M			LITTELA: continue-grasa				
TIP FLORA:						ARB: P GE ANI				
ELM: P M VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM	CRES
120	120	40	25	3	4	RN	N	0,12	208	91
MO	1	IN	90	30	18	5	M	3	RN	1,3
FA	3	IN	90	30	18	5	M	3	RN	1,3
VARSTA EXPL:										
LUCRARI EXEC:										
POL: ERZ										
LUCRARI PROP: TAIERI DE CONSERVARE										
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										
135D	198 HA GF		SUP:	TS:	TP:	EXPOZITIE				
SOL: 26 G	Verzoni	condulit	INC: 26 G ALTITUDE: 900 - 1100 M			LITTELA: continue-grasa				
TIP FLORA:						ARB: P GE ANI				
ELM: P M VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM	CRES
120	120	40	25	3	4	RN	N	0,12	208	91
MO	1	IN	90	30	18	5	M	3	RN	1,3
FA	3	IN	90	30	18	5	M	3	RN	1,3
VARSTA EXPL:										
LUCRARI EXEC:										
POL: ERZ										
LUCRARI PROP: TAIERI DE CONSERVARE										
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										
136D	168 HA GF		SUP:	TS:	TP:	EXPOZITIE: SV				
SOL: 168 HA GF	Verzoni	condulit	INC: 8 G ALTITUDE: 900 - 1100 M			LITTELA: continue-grasa				
TIP FLORA:						ARB: P GE ANI				
ELM: P M VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM	CRES
120	120	40	25	3	4	RN	N	0,12	208	91
MO	1	IN	90	30	18	5	M	3	RN	1,3
FA	3	IN	90	30	18	5	M	3	RN	1,3
VARSTA EXPL:										
LUCRARI EXEC:										
POL: ERZ										
LUCRARI PROP: TAIERI DE CONSERVARE										
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										
137D	168 HA GF		SUP:	TS:	TP:	EXPOZITIE: SV				
SOL: 168 HA GF	Verzoni	condulit	INC: 8 G ALTITUDE: 900 - 1100 M			LITTELA: continue-grasa				
TIP FLORA:						ARB: P GE ANI				
ELM: P M VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM	CRES
120	120	40	25	3	4	RN	N	0,12	208	91
MO	1	IN	90	30	18	5	M	3	RN	1,3
FA	3	IN	90	30	18	5	M	3	RN	1,3
VARSTA EXPL:										
LUCRARI EXEC:										
POL: ERZ										
LUCRARI PROP: TAIERI DE CONSERVARE										
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										
138D	168 HA GF		SUP:	TS:	TP:	EXPOZITIE: SV				
SOL: 168 HA GF	Verzoni	condulit	INC: 8 G ALTITUDE: 900 - 1100 M			LITTELA: continue-grasa				
TIP FLORA:						ARB: P GE ANI				
ELM: P M VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM	CRES
120	120	40	25	3	4	RN	N	0,12	208	91
MO	1	IN	90	30	18	5	M	3	RN	1,3
FA	3	IN	90	30	18	5	M	3	RN	1,3
VARSTA EXPL:										
LUCRARI EXEC:										
POL: ERZ										
LUCRARI PROP: TAIERI DE CONSERVARE										
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										
139D	168 HA GF		SUP:	TS:	TP:	EXPOZITIE: SV				
SOL: 168 HA GF	Verzoni	condulit	INC: 8 G ALTITUDE: 900 - 1100 M			LITTELA: continue-grasa				
TIP FLORA:						ARB: P GE ANI				
ELM: P M VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM	CRES
120	120	40	25	3	4	RN	N	0,12	208	91
MO	1	IN	90	30	18	5	M	3	RN	1,3
FA	3	IN	90	30	18	5	M	3	RN	1,3
VARSTA EXPL:										
LUCRARI EXEC:										
POL: ERZ										
LUCRARI PROP: TAIERI DE CONSERVARE										





ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300325402360

Unitate de Producție: VII - Sărbășara
Denumire A.P.V.: 181 COASTA

Suprafață totală act - (ha): 30.09
Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE
Natura Producției: PRODUSE ACCIDENTALE
Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTPLU DE SORTIMENTE
Data inventarierii: 09.05.2023
Anul exploatarei: 2023
Procedeu de inventariere: FIR CU FIR
Căcăn forma CIRCULARĂ nr.: PPO70TAB
Accesibilitate: >1500

Grupă de specii	Nr. de arbori	Volum	Informații privitoare la N.T.S.M.	
			Stănduri pe - (ha):	Arbori putregădiți - (buc): 1
Rășinoase	47	53.53	Arbori putregădiți - (buc): 1 cu un volum de - (mc): 0.51	
Quercinee			Arbori putregădiți - (buc): 1 cu un volum de - (mc): 1.10	
Diverse mari				
Diverse mici				
Total:	50	56.48		

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ										Lemn de foc	Lemn de foc Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Lemn lucru	Coabă	Total VF		
MO	0.09	0.09	0.03	0.03	0.80	0.53	0.23	0.01	0.24	0.48	2.89	2.95
FA	1.16	5.51									44.81	53.53
TOTAL	1.25	5.60	0.03	0.83	0.53	0.23	0.01	0.24	0.51	0.48	47.49	56.48
Semințe utilizabile												
Compozitie												
H ₁												
B A	14.00	29.18	120	43.00								33.38
18	1.49	1.49	70	15.00								3.07
19 A	14.60	14.60	80	26.00								20.03
U.A.	FA	MO	Volum	FA	MO	Volum						
B A	31.79	1.59	33.35									
18	1.71	1.36	3.07									
19 A	20.03		20.03									
Total	53.53	2.95	56.48									

U.A.	Specia	MO	FA	Diametre	Inchimi	Vârsl	Vol.	Nr. arb	Crest	Sortare dimensională										Lemn foc	Lemn foc Volum brut
										G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Coabă	Total VF			
5 A	MO	26.00	26.00	20.00	20.00	120	0.40	2	0.02	0.02	0.02					0.01	1.52	1.59			
5 A	FA	38.41	36.00	22.94	22.67	120	1.02	24	0.94	3.20	0.37	0.29	0.12	0.01	0.28	26.58	1.97	31.79			
Total U.A.: 8 A																					
18	FA	28.14	29.00	18.83	19.00	70	0.57	3	0.94	3.22	0.02	0.39	0.29	0.12	0.01	0.29	28.10	1.57	33.38		
18	MO	42.00	42.00	24.00	24.00	70	1.36	1	0.09	0.07	0.01				0.02	1.16	1.36				
Total U.A.: 18																					
19 A	FA	35.24	37.32	20.88	21.17	80	1.00	4	0.09	0.19	0.01	0.09	0.04	0.02	0.04	2.59	0.12	3.07			
19 A	MO	22.19	22.19	0.35	0.20	0.09			0.22	2.19		0.35	0.20	0.09		0.18	16.80	1.31	20.03		
Total U.A.: 19 A																					
Total General U.A.																					
50									1.25	5.60	0.03	0.83	0.53	0.23	0.01	0.51	47.49	3.40	56.48		



Șef Ocol

Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

Acasta este un document generat din aplicația SUMAR 2.0 Ocol

DESCRIERE PARCELARA

OS:Ciuda

UP: 7

DESCRIBEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														
18) 1.49 HA GF 1-6H 5Q SR SUP. A TS. 3321 TP. 1341														
SOL. 206 Venusa superior conditii														
INC: 15 G ALTITUDE: 1300 - 1330 M														
LITERA: continua-substrat														
TIP FLORA: Luzula-Calamagrostis relevé-planton														
Natural fundational prod. int.														
COMF ACTUALA: 3 PA 1 MO														
COMF TEL: 6 PA 1 PAM														
SORT: FA Mijl si gram, cherestea														
SEM UTIL:														
SUBARBORET:														
DATE COMPL: Roca la suprafata/0,35 Alie date complement.														
POL:														
LUCRARI EXEC: 2020-Tigiana														
LUCRARI PROP: TIGIANA														
DESCRIBEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														
19 A) 1.40 HA GF 1-6H 5Q SR SUP. A TS. 3322 TP. 1341														
SOL. 201 Venusa inferior conditii														
INC: 26 G ALTITUDE: 1250 - 1400 M														
LITERA: continua-substrat														
TIP FLORA: Agropyria-Dormula relevé-planton														
Natural fundational prod. int.														
COMF ACTUALA: 8 PA 2 MO														
COMF TEL: 5 MO 2 PA 2 BR 1 LA														
SORT: FA Gram si mijl, cherestea														
SEM UTIL: 8 PA 1 MO 5 an/0,25 grup														
SUBARBORET:														
DATE COMPL: Roca la suprafata/0,25 Raport ecologic														
POL:														
LUCRARI EXEC: 2020-Tigiana														
LUCRARI PROP: TIGIANA														
DESCRIBEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														
19 B) 2.59 HA GF 1-2A 6H 5Q SUP. M TS. 3321 TP. 1341														
SOL. 205 Venusa inferior conditii														
INC: 36 G ALTITUDE: 1200 - 1300 M														
LITERA: continua-substrat														
TIP FLORA: Luzula-Calamagrostis relevé-planton														
Natural fundational prod. int.														
COMF ACTUALA: 6 PA 4 MO														
COMF TEL: 6 PA 4 MO														
SORT: FA Gram si mijl, cherestea														
SEM UTIL: 8 PA 2 MO 5 an/0,15 grup														
SUBARBORET: Alun Ser. 401 PE 0,15 grup														
DATE COMPL: Roca la suprafata/0,45 Alie date complement.														
POL:														
LUCRARI EXEC: 2020-Tigiana														
LUCRARI PROP: TIGIANA														
DESCRIBEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														
19 C) 0.97 HA GF 1-6H 5Q SR SUP. A TS. 3322 TP. 1341														
SOL. 201 Venusa inferior conditii														
INC: 33 G ALTITUDE: 1215 - 1275 M														
LITERA: continua-substrat														
TIP FLORA: Agropyria-Dormula relevé-planton														
Natural fundational prod. int.														
COMF ACTUALA: 6 MO 3 PA 1 PAM														
COMF TEL: 6 MO 3 PA 1 PAM														
SORT: MO Cherestea														
SEM UTIL:														
SUBARBORET:														
DATE COMPL: Roca la suprafata/0,15 Alie date complement.														
POL:														
LUCRARI EXEC: 100 an														
LUCRARI PROP: DEJARARI														
DESCRIBEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														
TOTAL 70														
ELM	P	M	VAR	DM	DM	IM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM	CRES
ARB	R	RE	STA	GM	M	L	MES	AG	P	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS
ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	HA	VA	HA
FA	1	IN	110	40	20	5	14	5	KN	N	0.21	63	97	0.8
FA	1	IN	110	40	20	5	14	5	KN	N	0.07	37	53	0.4
FA	6	IN	70	28	19	4	4	4	BN	N	0.42	120	179	3.2
TOTAL														
ELM	P	M	VAR	DM	DM	IM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM	CRES
ARB	R	RE	STA	GM	M	L	MES	AG	P	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS
ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	HA	VA	HA
FA	3	IN	110	42	24	4	14	5	BN	N	0.21	86	1256	1.0
FA	5	IN	80	30	23	3	5	5	BN	N	0.35	131	1856	1.6
FA	2	IN	110	36	26	3	6	6	BN	N	0.14	88	1283	0.8
TOTAL														
ELM	P	M	VAR	DM	DM	IM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM	CRES
ARB	R	RE	STA	GM	M	L	MES	AG	P	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS
ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	HA	VA	HA
FA	6	IN	80	26	20	4	4	4	BN	N	0.42	120	337	3.0
FA	2	IN	110	34	24	4	4	4	BN	N	0.14	79	205	0.7
FA	2	IN	53	20	19	3	4	4	BN	N	0.14	57	148	1.9
TOTAL														
ELM	P	M	VAR	DM	DM	IM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM	CRES
ARB	R	RE	STA	GM	M	L	MES	AG	P	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS
ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	HA	VA	HA
FA	6	E	15	2	2	3								
FA	3	IN	10	2	2	3								
FA	1	IN	18	2	3	3								
TOTAL														
ELM	P	M	VAR	DM	DM	IM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM	CRES
ARB	R	RE	STA	GM	M	L	MES	AG	P	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS
ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	HA	VA	HA
FA	6	E	15	2	2	3								
FA	3	IN	10	2	2	3								
FA	1	IN	18	2	3	3								
TOTAL														



DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORSTULUI										
POL: LUCRARI EXEC: ERZ:										
LUCRARI PROP:										
SEM UTIL: 2665 HA GF: 1.662A5Q SUP: E TS: 2120 TP: 1344										
INC: 49 G ALTITUDE: 950 - 1150 M										
LITERA: continut-substrat										
Natural fundamental prod. inf.										
COMPACTUALA: 7FA 1 BR 1 MO 1 MO										
COMPACTUALA: 4FA 2 BR										
SORT: 7FA 2 MO 1 BR 10 ani 0.25 mui										
SUBARBOR: 7FA 2 MO 1 BR 10 ani 0.25 mui										
DATE COMPL: Roca la suprafata/0,25 Alte date complement										
ERZ:										
LUCRARI EXEC:										
LUCRARI PROP:										
TOTAL 120										
ELM	P	M	VAR	DM	DM	DM	DM	DM	DM	DM
FA	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2
BR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
FA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
BR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
FA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
BR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
FA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
BR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
FA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
BR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
FA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
BR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
FA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
BR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
FA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
BR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
FA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
BR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
FA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
BR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
FA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
BR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
FA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
BR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
FA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
BR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
FA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
BR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
FA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
BR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
FA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
BR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
FA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
BR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
FA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
BR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
FA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
BR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
FA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
BR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
FA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
BR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
FA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
BR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
FA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
BR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
FA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
BR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
FA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
BR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
FA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
BR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
FA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
BR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
FA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
BR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
FA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
BR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
FA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
BR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
FA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
BR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
FA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
BR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
FA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
BR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
FA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
BR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
FA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
BR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
FA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
BR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
FA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
BR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
FA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
BR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
FA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
BR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
FA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
BR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
FA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
BR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
FA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
BR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
FA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
BR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
FA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
BR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
FA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
BR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
FA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
BR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
FA	1	1	1	1						

DESCRIBEREA STĂTUINI SI ARBORETULUI													
<p>12C 11,01 HA GR. 1.6H SQ SR SUP. A TS. 3332 TP. 1341 Versiuni ondulat EXPOZITIE SE</p> <p>LITERA: conținu-șubstru TIP FLORA: Apenula-Demaria Natural fundmental prod. ind. relativ-coban</p> <p>COMP. ACTUALA: 6 MO 1 BR 2 FA 1 PAM COMP. TEL.: 6 MO 2 FA 1 BR 1 PAM</p> <p>SORT. MO: Gra, c/brucos</p> <p>SEM UTIL.: SUBARBORET DATE COMPL.: Moos la suprafata/25. Afta date complement.</p> <p>POL: LUCRARI EXEC.: 2014 Ranturi 2011 T. igiena LUCRARI PROP.: RANITURI</p>													
<p>TOTAL 45</p>													
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM	GRES
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	LI	CONS	HA	UA
ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AI	NIENTA	LI	CONS	HA	UA
MO	1	IN	45	22	19	3	M	4	RN	N	0,24	98	1079
BR	1	IN	45	20	14	3	I	4	RN	N	0,08	21	231
FA	2	IN	45	16	15	3	M	4	RN	N	0,16	22	352
MO	3	P	50	14	13	3	M	3	NBC	N	0,24	56	617
PAM	1	IN	45	16	14	3	I	4	RN	N	0,08	12	132
VARSTA EXPL.: 100 ani													
<p>SEM UTIL.: SUBARBORET DATE COMPL.: Moos la suprafata/25. Afta date complement.</p> <p>POL: LUCRARI EXEC.: 2014 Ranturi 2011 T. igiena LUCRARI PROP.: RANITURI</p>													
<p>DESCRIBEREA STĂTUINI SI ARBORETULUI</p>													
<p>12M 1,52 HA GR. SUP. A TS. 3332 TP. 1341 Versiuni ondulat EXPOZITIE SE</p> <p>LITERA: conținu-șubstru TIP FLORA: Apenula-Demaria Natural fundmental prod. ind. relativ-coban</p> <p>COMP. ACTUALA: 6 MO 1 BR 2 FA 1 PAM COMP. TEL.: 6 MO 2 FA 1 BR 1 PAM</p> <p>SORT. MO: Gra, c/brucos</p> <p>SEM UTIL.: SUBARBORET DATE COMPL.: Moos la suprafata/25. Afta date complement.</p> <p>POL: LUCRARI EXEC.: 2013 Ranturi 2021 T. igiena LUCRARI PROP.: RANITURI</p>													
<p>TOTAL 40</p>													
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM	GRES
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	LI	CONS	HA	UA
ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AI	NIENTA	LI	CONS	HA	UA
MO	3	P	40	18	13	3	M	4	REC	N	0,00	114	1126
BR	1	P	40	18	15	3	M	4	REC	N	0,08	19	516
PAM	1	P	40	16	14	3	M	4	NFC	N	0,08	12	326
MO	2	IN	45	20	18	3	M	4	RN	N	0,16	60	1631
FA	1	IN	45	20	16	3	M	4	RN	N	0,08	16	489
VARSTA EXPL.: 100 ani													
<p>SEM UTIL.: SUBARBORET DATE COMPL.: Moos la suprafata/25. Afta date complement.</p> <p>POL: LUCRARI EXEC.: 2013 Ranturi 2021 T. igiena LUCRARI PROP.: RANITURI</p>													
<p>DESCRIBEREA STĂTUINI SI ARBORETULUI</p>													
<p>12B 6,33 HA GR. 1.6H SQ SR SUP. A TS. 3311 TP. 1422 Versiuni ondulat EXPOZITIE N</p> <p>LITERA: conținu-șubstru TIP FLORA: Vaccinium Natural fundmental prod. ind. relativ-coban</p> <p>COMP. ACTUALA: 9 MO 1 BR COMP. TEL.: 7 MO 2 BR 1 FA</p> <p>SORT. MO: Mijl-gr, c/brucos, c/brucos, c/brucos</p> <p>SEM UTIL.: SUBARBORET DATE COMPL.: Moos la suprafata/25. Afta date complement.</p> <p>POL: LUCRARI EXEC.: 2013 Curata 2017 T. igiena LUCRARI PROP.: RANITURI</p>													
<p>TOTAL 40</p>													
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM	GRES
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	LI	CONS	HA	UA
ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AI	NIENTA	LI	CONS	HA	UA
MO	9	IN	40	12	11	4	I	3	RN	N	0,72	133	842
BR	1	IN	40	14	10	4	I	3	RN	N	0,08	13	82
VARSTA EXPL.: 100 ani													
<p>SEM UTIL.: SUBARBORET DATE COMPL.: Moos la suprafata/25. Afta date complement.</p> <p>POL: LUCRARI EXEC.: 2013 Curata 2017 T. igiena LUCRARI PROP.: RANITURI</p>													
<p>DESCRIBEREA STĂTUINI SI ARBORETULUI</p>													

DESCRIBEA STATIUNII SI ARBORETULUI		23A		DESCRIBEA STATIUNII SI ARBORETULUI		23B		DESCRIBEA STATIUNII SI ARBORETULUI		24	
LUCRARI PROF. TIGIENA											
LUCRARI EXEC. 2016-TIGIEN											
POL. ERZ.											
DATE COMPL. Ruce la suprafata/15. Alte date complement											
SUBABORET: SEM UTIL. 1 MO 1 BR 1 and 0.25 m											
PAM Gros si mijl. chivritica											
SORT. MO Gros chivritica											
VARSTA EXPL. 100 an											
COMPACTUALA: 1 MO 2 BR											
COMPT.EL. 4 MO 2 BR											
LITERA: continut-substr											
TIP FLORA: Agreste-Dendra											
Mentul fundamental grad. mij. relativ-celnic											
INC: 26 G ALTITUDE: 1190 - 1210 M											
SOL: 201 Venet											
147HA GR. 1.6H 5Q 3R SUP. A TS. 2012 TR. 114											
EXPOZITIE: SV											
ELEM. P M VAR DM HM C A EL. PROVE VI DENS TA CONS HA VA HA											
ARB. R RE STA CM M L MES AG NIENTA LI CONS HA VA HA											
PAM 1 P 45 16 14 3 M 4 NEC											
FA 2 IN 45 14 13 4 M 4 RN											
NO 6 P 45 18 17 3 4 NEC											
TOTAL 45											
DESCRIBEA STATIUNII SI ARBORETULUI											
LUCRARI PROF. RANITURI											
LUCRARI EXEC. 2012-RANITURI											
POL. ERZ.											
DATE COMPL. Ruce la suprafata/15. Alte date complement											
SUBABORET: Cap. Soc. 0.1 PE 0.15 m											
SEM UTIL. PAM Gros si mijl. chivritica											
SORT. MO Gros chivritica											
VARSTA EXPL. 100 an											
COMPACTUALA: 6 MO 2 FA 1 BR 1 PAM											
COMPT.EL. 4 MO 2 FA 2 BR 1 PAM											
LITERA: continut-substr											
TIP FLORA: Agreste-Dendra											
Mentul fundamental grad. mij. relativ-celnic											
INC: 21 G ALTITUDE: 1100 - 1150 M											
SOL: 201 Venet											
42.6 HA GR. 1.4H 5Q 3R SUP. A TS. 2012 TR. 134											
EXPOZITIE: SV											
ELEM. P M VAR DM HM C A EL. PROVE VI DENS TA CONS HA VA HA											
ARB. R RE STA CM M L MES AG NIENTA LI CONS HA VA HA											
PAM 1 P 45 22 16 3 M 4 RN											
FA 2 IN 45 14 13 4 M 4 RN											
NO 6 P 45 18 17 3 4 NEC											
TOTAL 45											
DESCRIBEA STATIUNII SI ARBORETULUI											
LUCRARI PROF. RANITURI											
LUCRARI EXEC. 2016-TIGIEN											
POL. ERZ.											
DATE COMPL. Alte date complement											
SUBABORET: Alm Soc Capr. 0.1 PE 0.15 m											
SEM UTIL. PAM Gros si mijl. chivritica											
SORT. FA Gros si mijl. chivritica											
VARSTA EXPL. 110 an											
COMPACTUALA: 5 FA 2 PAM 1 MO											
COMPT.EL. 4 FA 2 PAM											
LITERA: continut-substr											
TIP FLORA: Agreste-Dendra											
Mentul fundamental grad. mij. relativ-celnic											
INC: 28 G ALTITUDE: 1350 - 1370 M											
SOL: 201 Venet											
1637HA GR. 1.6H 5Q 3R SUP. A TS. 2012 TR. 134											
EXPOZITIE: SV											
ELEM. P M VAR DM HM C A EL. PROVE VI DENS TA CONS HA VA HA											
ARB. R RE STA CM M L MES AG NIENTA LI CONS HA VA HA											
PAM 1 P 35 12 11 4 M NEC											
FA 1 P 34 14 12 3 F											
NO 3 P 35 18 11 3 M NEC											
PAM 1 IN 40 16 13 3 1 RN											
FA 1 IN 40 18 14 3 M RN											
TOTAL 40											
DESCRIBEA STATIUNII SI ARBORETULUI											
LUCRARI PROF.											
LUCRARI EXEC.											
POL. ERZ.											
DATE COMPL. Alte date complement											
SUBABORET: Alm Soc Capr. 0.1 PE 0.15 m											
SEM UTIL. PAM Gros si mijl. chivritica											
SORT. FA Gros si mijl. chivritica											
VARSTA EXPL. 110 an											
COMPACTUALA: 4 FA 2 PAM											
COMPT.EL. 4 FA 2 PAM											
LITERA: continut-substr											
TIP FLORA: Agreste-Dendra											
Mentul fundamental grad. mij. relativ-celnic											
INC: 28 G ALTITUDE: 1210 - 1260 M											
SOL: 201 Venet											
0.36 HA GR. SUP. TS. TP.											
EXPOZITIE: SV											
ELEM. P M VAR DM HM C A EL. PROVE VI DENS TA CONS HA VA HA											
ARB. R RE STA CM M L MES AG NIENTA LI CONS HA VA HA											
PAM 1 P 35 18 11 3 M NEC											
FA 1 P 34 14 12 3 F											
NO 3 P 35 18 11 3 M NEC											
PAM 1 IN 40 16 13 3 1 RN											
FA 1 IN 40 18 14 3 M RN											
TOTAL 40											
DESCRIBEA STATIUNII SI ARBORETULUI											
LUCRARI PROF. TIGIENA											
LUCRARI EXEC. 2016-TIGIEN											
POL. ERZ.											
DATE COMPL. Ruce la suprafata/15. Alte date complement											
SUBABORET: Ruce la suprafata/15. Alte date complement											
SEM UTIL. PAM Gros si mijl. chivritica											
SORT. MO Gros chivritica											
VARSTA EXPL. 100 an											
COMPACTUALA: 1 MO 2 BR											
COMPT.EL. 4 MO 2 BR											
LITERA: continut-substr											
TIP FLORA: Agreste-Dendra											
Mentul fundamental grad. mij. relativ-celnic											
INC: 26 G ALTITUDE: 1190 - 1210 M											
SOL: 201 Venet											
147HA GR. 1.6H 5Q 3R SUP. A TS. 2012 TR. 114											
EXPOZITIE: SV											
ELEM. P M VAR DM HM C A EL. PROVE VI DENS TA CONS HA VA HA											
ARB. R RE STA CM M L MES AG NIENTA LI CONS HA VA HA											
PAM 1 IN 48 25 3 1 4 RN											
NO 2 IN 48 25 3 1 4 RN											
TOTAL 48											
DESCRIBEA STATIUNII SI ARBORETULUI											
LUCRARI PROF. TIGIENA											
LUCRARI EXEC. 2016-TIGIEN											
POL. ERZ.											
DATE COMPL. Ruce la suprafata/15. Alte date complement											
SUBABORET: Ruce la suprafata/15. Alte date complement											
SEM UTIL. PAM Gros si mijl. chivritica											
SORT. MO Gros chivritica											
VARSTA EXPL. 100 an											
COMPACTUALA: 1 MO 2 BR											
COMPT.EL. 4 MO 2 BR											
LITERA: continut-substr											
TIP FLORA: Agreste-Dendra											
Mentul fundamental grad. mij. relativ-celnic											
INC: 26 G ALTITUDE: 1190 - 1210 M											
SOL: 201 Venet											
147HA GR. 1.6H 5Q 3R SUP. A TS. 2012 TR. 114											
EXPOZITIE: SV											
ELEM. P M VAR DM HM C A EL. PROVE VI DENS TA CONS HA VA HA											
ARB. R RE STA CM M L MES AG NIENTA LI CONS HA VA HA											
PAM 1 IN 48 25 3 1 4 RN											
NO 2 IN 48 25 3 1 4 RN											
TOTAL 48											
DESCRIBEA STATIUNII SI ARBORETULUI											
LUCRARI PROF. TIGIENA											
LUCRARI EXEC. 2016-TIGIEN											
POL. ERZ.											
DATE COMPL. Ruce la suprafata/15. Alte date complement											
SUBABORET: Ruce la suprafata/15. Alte date complement											
SEM UTIL. PAM Gros si mijl. chivritica											
SORT. MO Gros chivritica											
VARSTA EXPL. 100 an											
COMPACTUALA: 1 MO 2 BR											
COMPT.EL. 4 MO 2 BR											
LITERA: continut-substr											
TIP FLORA: Agreste-Dendra											
Mentul fundamental grad. mij. relativ-celnic											
INC: 26 G ALTITUDE: 1190 - 1210 M											
SOL: 201 Venet											
147HA GR. 1.6H 5Q 3R SUP. A TS. 2012 TR. 114											
EXPOZITIE: SV											
ELEM. P M VAR DM HM C A EL. PROVE VI DENS TA CONS HA VA HA											
ARB. R RE STA CM M L MES AG NIENTA LI CONS HA VA HA											
PAM 1 IN 48 25 3 1 4 RN											
NO 2 IN 48 25 3 1 4 RN											
TOTAL 48											
DESCRIBEA STATIUNII SI ARBORETULUI											
LUCRARI PROF. TIGIENA											
LUCRARI EXEC. 2016-TIGIEN											
POL. ERZ.											
DATE COMPL. Ruce la suprafata/15. Alte date complement											
SUBABORET: Ruce la suprafata/15. Alte date complement											
SEM UTIL. PAM Gros si mijl. chivritica											
SORT. MO Gros chivritica											
VARSTA EXPL. 100 an											
COMPACTUALA: 1 MO 2 BR											
COMPT.EL. 4 MO 2 BR											
LITERA: continut-substr											
TIP FLORA: Agreste-Dendra											
Mentul fundamental grad. mij. relativ-celnic											
INC: 26 G ALTITUDE: 1190 - 1210 M											
SOL: 201 Venet											
147HA GR. 1.6H 5Q 3R SUP. A TS. 2012 TR. 114											
EXPOZITIE: SV											
ELEM. P M VAR DM HM C A EL. PROVE VI DENS TA CONS HA VA HA											
ARB. R RE STA CM M L MES AG NIENTA LI CONS HA VA HA											
PAM 1 IN 48 25 3 1 4 RN											
NO 2 IN 48 25 3 1 4 RN											
TOTAL 48											
DESCRIBEA STATIUNII SI ARBORETULUI											
LUCRARI PROF. TIGIENA											
LUCRARI EXEC. 2016-TIGIEN											
POL. ERZ.											
DATE COMPL. Ruce la suprafata/15. Alte date complement											
SUBABORET: Ruce la suprafata/15. Alte date complement											
SEM UTIL. PAM Gros si mijl. chivritica											
SORT. MO Gros chivritica											
VARSTA EXPL. 100 an											
COMPACTUALA: 1 MO 2 BR											
COMPT.EL. 4 MO 2 BR											
LITERA: continut-substr											
TIP FLORA: Agreste-Dendra											
Mentul fundamental grad. mij. relativ-celnic											
INC: 26 G ALTITUDE: 1190 - 1210 M											
SOL: 201 Venet											
147HA GR. 1.6H 5Q 3R SUP. A TS. 2012 TR. 114											
EXPOZITIE: SV											
ELEM. P M VAR DM HM C A EL. PROVE VI DENS TA CONS HA VA HA											
ARB. R RE STA CM M L MES AG NIENTA LI CONS HA VA HA											
PAM 1 IN 48 25 3 1 4 RN											
NO 2 IN 48 25 3 1 4 RN											
TOTAL 48											



