



Contează pentru viitor!

**REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR – ROMSILVA**  
**DIRECȚIA SILVICĂ CLUJ**  
**Ocolul Silvic Belis**

Nr.105A, Loc.Belis Jud.Cluj.; Cod poștal 407075.

ONRC: J40/450/1991; CUI:RO1590120

Telefon:0264334110 Fax: 0264891904

E-mail:ocolulsilvicbelis@gmail.com; Pagina web: [www.rosilva.ro](http://www.rosilva.ro)

NR. **6213** /M.V./04.12.2024

Catre,

**GARDA FORESTIERA CLUJ**

NOTIFICARE

REF : Aprobarea actelor de punere in valoare de produse accidentale, conform O.M. 767/2018.

- **Date APV :** 1. Partida 209 DL HORII /2400191301500, Ocolul Silvic Belis, UP I POIANA HOREA, ua 317, 318B, 319A,B ; 320A,C; Suprafata 42.01 ha, volum 341.81 mc, Proprietar : Statul Roman; Accidentale I;

**Factorii destabilizatori care au afectat arboretul :** Atacuri de Ipidae-Arbori uscati, doboraturi;

**Numarul/data si durata contractului de administrare sau servicii silvice :** Nu este cazul ;

- **Numarul/data inregistrarii contractului la Garda Forestiera Cluj :**

Nu este cazul ;

- **Numarul / data documentului care atesta proprietatea :**

Nu este cazul ;

Mentionam faptul ca, prin exploatarea masei lemnoase din aceasta partida, se depaseste posibilitatea anuala de produse principale la nivel de UP I POIANA HOREA. Drept urmare Ocolul Silvic Belis va intocmi documentatia necesara in vederea obtinerii deciziei de depasire a posibilitatii anuale.

De asemenea, va informam ca partida mai sus mentionata, cat si intreaga suprafata de fond forestier a Ocolului Silvic Belis se suprapune peste urmatoarele arii protejate (Zona tampon) :

- Parcul Natural Apuseni;
- ROSCI0002 Apuseni ;
- ROSPA0081 Muntii Apuseni Vladeasa.

Șef Ocol,  
ing. Viorel MATIȘ

S.I/S.I./2ex



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400191301500

Unitate de Producție: I - Poiana Horea  
Denumire A.P.V: 209 DL HORII

Suprafață totală act - (ha): 42.01 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 04.11.2024 Anul exploatării: 2024 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: CJ0703 Accesibilitate: 501-1000	Informații privind N.T.S.M.		Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 6 cu un volum de - (mc): 6.10 Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):		Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	523	341.81
			Total:	523	341.81

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
BRAD	1.53	1.04	0.35	0.20	0.04		0.02	3.18	0.35	0.95		4.48
MOLID	25.71	116.18	50.48	48.51	13.54		4.66	259.08	27.00	51.25	0.02	337.33
<b>TOTAL</b>	<b>27.24</b>	<b>117.22</b>	<b>50.83</b>	<b>48.71</b>	<b>13.58</b>		<b>4.68</b>	<b>262.26</b>	<b>27.35</b>	<b>52.20</b>	<b>0.02</b>	<b>341.81</b>

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut	
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.
317	6.17	6.17	92	25.00				0		21.40
318 B	5.00	8.74	77	32.00				0		31.47
319 A	2.21	3.21	57	20.00				0		14.09
319 B	6.00	7.68	77	15.00				0		47.27
320 A	5.63	5.63	57	24.00				0		26.68
320 C	17.00	20.40	77	20.00	36.00	6.00		9M01BR	1.00	200.90

U.A.	MO	BR	Volum
317	21.40		21.40
318 B	31.47		31.47
319 A	14.09		14.09
319 B	44.34	2.93	47.27
320 A	26.68		26.68
320 C	199.35	1.55	200.90
<b>Total</b>	<b>337.33</b>	<b>4.48</b>	<b>341.81</b>

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Creștere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
317	MO	29.50	29.70	23.78	23.85	92	0.74	29		3.38	7.32	2.37	2.37	0.63		0.23	1.64	3.46		21.40
Total U.A.: 317									29	3.38	7.32	2.37	2.37	0.63	0.23	1.64	3.46		21.40	
318 B	MO	27.53	27.70	22.54	22.60	77	0.62	51		2.06	9.63	4.23	4.17	1.23		0.40	2.24	7.51		31.47
Total U.A.: 318 B									51	2.06	9.63	4.23	4.17	1.23	0.40	2.24	7.51		31.47	
319 A	MO	23.43	23.73	21.42	21.55	57	0.44	32		5.21	2.39	2.08	0.93		0.33	1.18	1.97	0.01		14.09
Total U.A.: 319 A									32	5.21	2.39	2.08	0.93	0.33	1.18	1.97	0.01	14.09		
319 B	BR	45.54	43.00	19.74	19.50	77	1.47	2		1.53	0.23	0.08	0.03			0.21	0.85			2.93
	MO	27.80	27.60	23.82	23.70	77	0.67	66		2.73	13.76	7.17	6.21	1.60		0.55	3.35	8.97		44.34
Total U.A.: 319 B									68	4.26	13.99	7.25	6.24	1.60	0.55	3.56	9.82		47.27	
320 A	MO	26.13	25.50	21.25	20.90	57	0.53	50		3.37	6.16	4.00	4.95	1.36		0.46	2.17	4.21		26.68
Total U.A.: 320 A									50	3.37	6.16	4.00	4.95	1.36	0.46	2.17	4.21		26.68	
320 C	MO	27.89	27.42	24.09	23.79	77	0.69	291		14.17	74.10	30.32	28.73	7.79		2.69	16.42	25.13	0.01	199.35
	BR	30.27	30.00	22.07	22.00	77	0.77	2			0.81	0.27	0.17	0.04		0.02	0.14	0.10		1.55
Total U.A.: 320 C									293	14.17	74.91	30.59	28.90	7.83	2.71	16.56	25.23	0.01	200.90	
Total General U.A.									523	27.24	117.22	50.83	48.71	13.58	4.68	27.35	52.20	0.02	341.81	



Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,  
ING. STAN I.

Proces-verbal de verificare

Încheiat astăzi . 28.11.2024

Subsemnatul, STAN IONUT, având funcția de INGINER, în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:

1. IVAN MARCEL, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase;

2. STAN IONUT, în calitate de persoană care a efectuat lucrările de birou și de elaborare/introducere în SUMAL a actului de punere în valoare în stadiul "CULES"; și


3. TRIF VASILE, în calitate de titular al cantonului silvic 12. OBARSIA SOMESULUI, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. 1, u.a. 317, 318B, 319A, 319B, 320A, 320C, , natura produselor ACCIDENTE, felul tăierii T. DE ACCIDENTALE I.


Constatări:

A. Verificarea lucrărilor de teren

1. Amplasarea și delimitarea în teren a lucrărilor:

1.1. Sunt executate lucrările de evaluare în U.P. și u.a.-urile prevăzute de amenajament și înscrise în delegația de marcare:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) 

NU, cu următoarea argumentație . . . 2 . . . . . (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) 

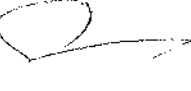
1.2. Sunt delimitate lucrările în teren:

DA, prin delimitare cu 12.1.10 . . . . . (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație . . . 2 . . . . . (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

2. Alegerea arborilor de extras

Sunt aleși arbori de extras în concordanță cu scopul lucrărilor, natura tăierii și cu categoria de produse pentru care s-a emis delegația de marcare:

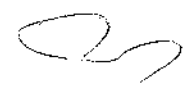
DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) 

NU, cu următoarea argumentație . . . 2 . . . . . (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3. Măsurarea/determinarea elementelor dendrometrice

3.1. Măsurarea diametrelor

Abaterea la măsurarea diametrelor de bază se încadrează în nivelul admis de normele tehnice:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) 

NU, cu următoarea argumentație . . . 2 . . . . . (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

### 3.2. Măsurarea înălțimilor

Diferența între înălțimea medie stabilită la evaluare și cea rezultată din verificări, pe specii, se încadrează în nivelul admis de normele tehnice:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație . . . . . (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

### 3.3. Estimarea clasei de calitate

Abateră la estimarea clasei de calitate se încadrează în nivelul admis de normele tehnice:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație . . . . . (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

### 4. Aplicarea amprentei dispozitivului special de marcat\*

Amprenta dispozitivului special de marcat este aplicată conform Regulamentului privind forma și modul de utilizare a dispozitivelor speciale de marcat, precum și modul de marcarea a arborilor sau a unor loturi de arbori:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație . . . . . (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

### 5. Numerotarea arborilor marcați (verificarea se face prin sondaj)\*

5.1. Numerele de inventar sunt înscrise pe arbori cu *creta* și sunt lizibile:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație . . . . . (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

5.2. Se constată necorelări în relația nr. arbore-specie-diametru, între datele din carnetul de inventariere și cele de la verificare:

DA, cu următoarea argumentație . . . . . (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

Concluzii: *nu există corelații necorespunzătoare*

\* Completarea este facultativă.

## B. Verificarea lucrărilor de birou

### 1. Încadrarea în prevederile amenajamentului silvic

Natura tăierii și volumul de extras (intensitatea tăierii) se încadrează în prevederile amenajamentului silvic:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație . . . . . (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

a) corelația între carnetul de inventariere și actul de punere în valoare, în privința numărului de arbori pe specii;

b) corelația între elementele dendrometrice medii pe specii consemnate în fișele de calcul ale acestora și cele utilizate la calculul actului de punere în valoare;

c) informațiile necesare completării tuturor rubricilor din actul de punere în valoare.

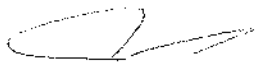
2. Există corelație între carnetul de inventariere și actul de punere în valoare în stadiul "CULES", în privința unităților amenajistice în care s-a efectuat lucrarea:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație . . . . . (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)




3. Există corelație între datele primare (carnetul de inventariere și fișele de despuiere, pe specii, categorii de diametre și clase de calitate) și actul de punere în valoare în stadiul "CULEȘ", în privința numărului de arbori:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) 

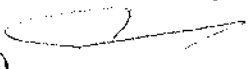
NU, cu următoarea argumentație . . . . . (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

4. Există corelație între înălțimile medii pe specii determinate în teren (consemnate în fișele de calcul) și cele utilizate la calculul actului de punere în valoare, **doar dacă nu este folosită metoda ecuației de regresie a volumelor (Ecuația de regresie volumelor nu folosește nici un fel de medie referitoare la înălțimi, această metodă folosește curba înălțimilor compensate):**

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) 

NU, cu următoarea argumentație . . . . . (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

5. Au fost introduse în aplicația de calcul actul de punere în valoare, celelalte informații referitoare la evaluare (nr. dispozitiv special de marcat cu amprentă circulară și/sau pătrată, informații NTSM etc.):

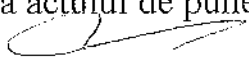
DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) 

NU, cu următoarea argumentație . . . . . (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)


Concluzii *Se propune în termenul compensat*

În urma verificării lucrărilor de evaluare a masei lemnoase

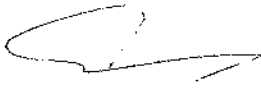
SE PROPUNE:


1. Aprobarea actului de punere în valoare (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) 

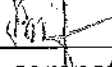
2. Refacerea parțială a lucrărilor constând în . . . . . (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3. Anularea lucrărilor de inventariere (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) 

Participanți la verificarea lucrărilor de evaluare:

1. STAN IONUT, INGINER,   
(nume prenume, funcție și semnatura)

2. IVAN MARCEL, ȘEF DISTRICT,   
(nume prenume, funcție și semnatura)

3. TRIF VASILE, padurar,   
(nume prenume, funcție și semnatura)



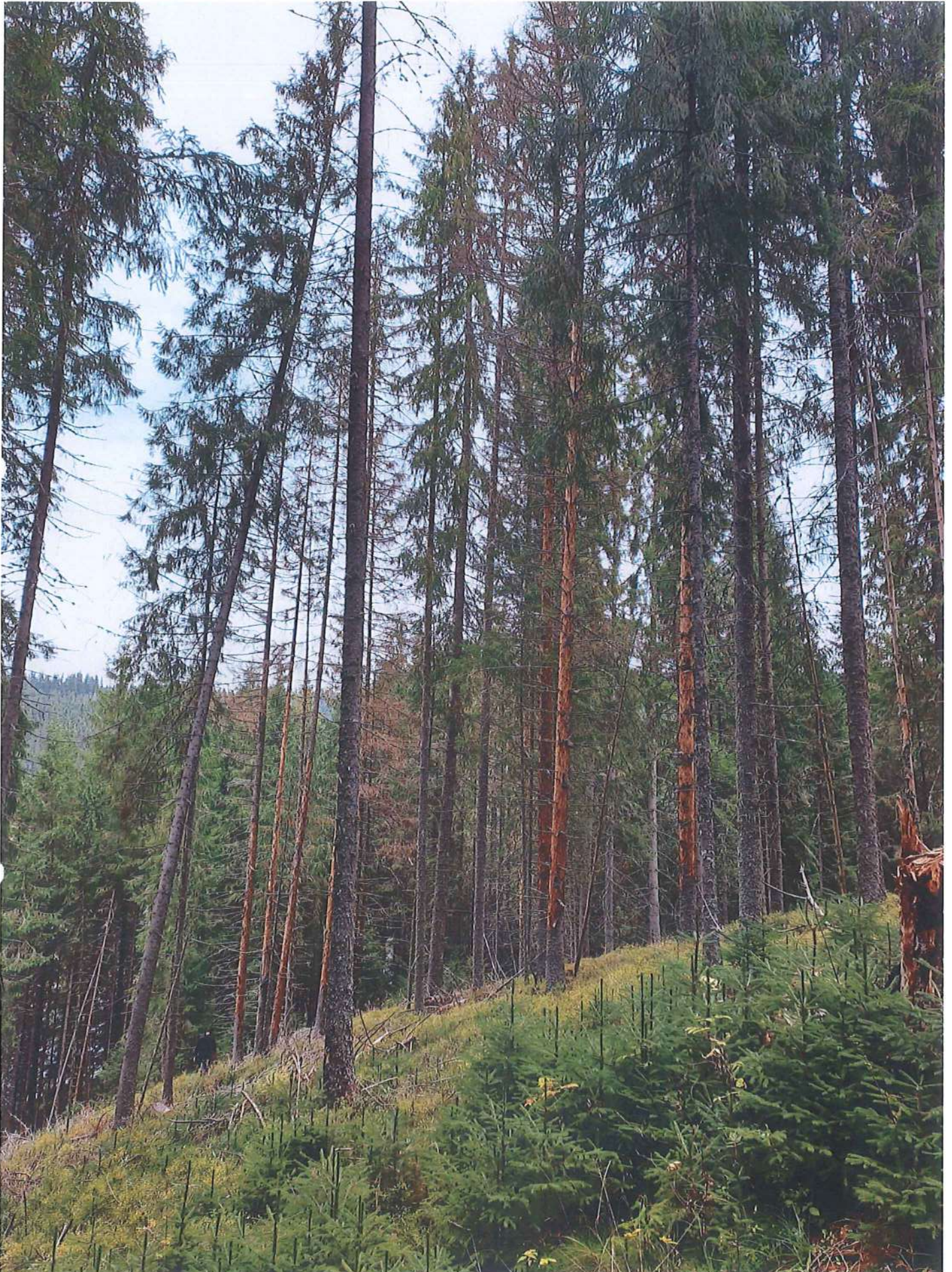


UP j. Poiana Hores  
ua 317

Suprafata: 8,17 ha  
Data: 09.10.2024

Ref dist. Ivan Hores  
Lau





UP 1 P. 110009  
Ua. 3/8/13

Surfate: 600 kg.  
Date: 09.10.2024

af. d. 1 van hove  
Hoe



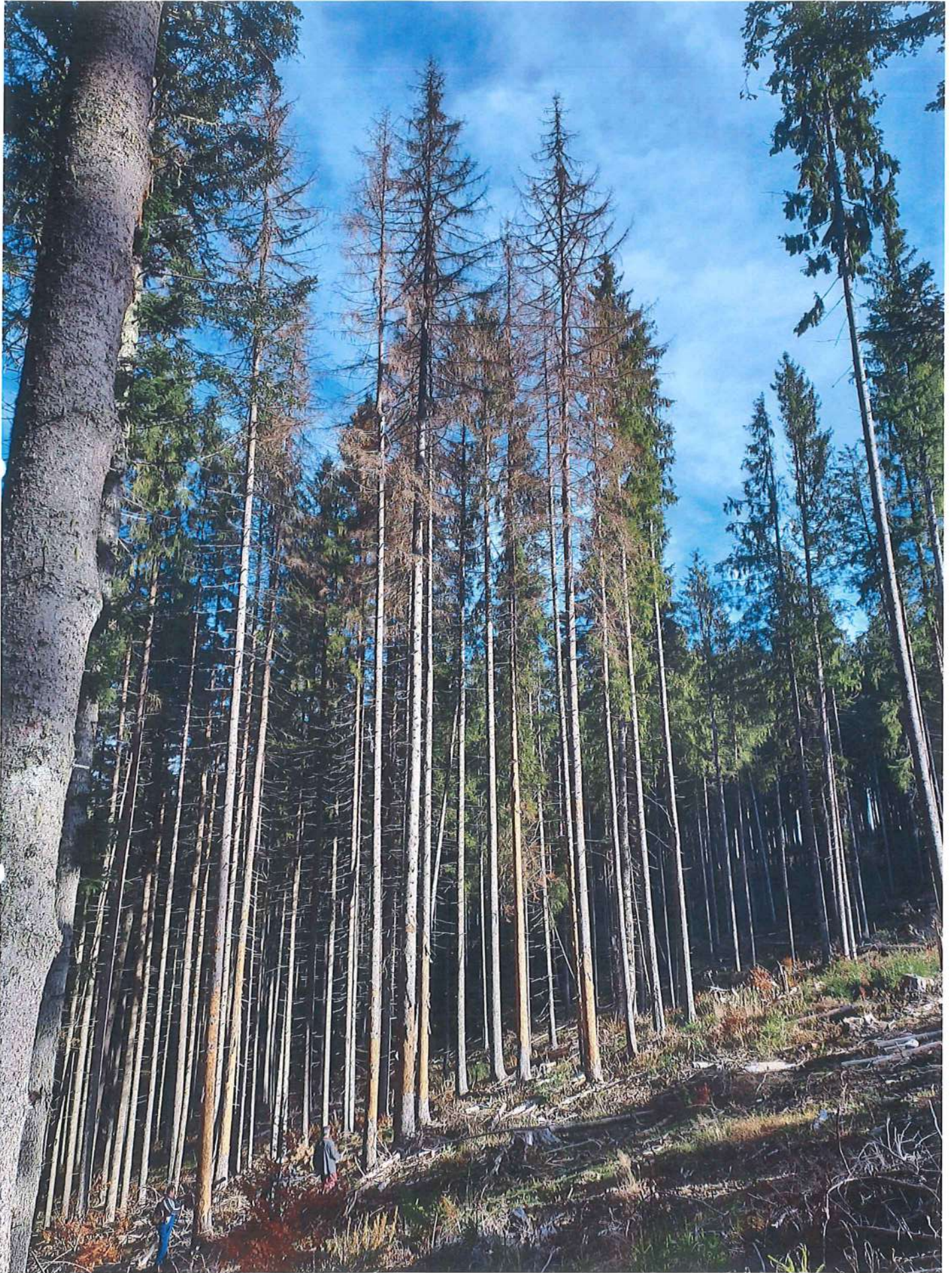
UP 1 P. 110 K9  
ua. 319A

Сигрефете : 2,21 ha  
Date : 09.10.2024

Ref. d. nr  
Ivan Blav  
2024









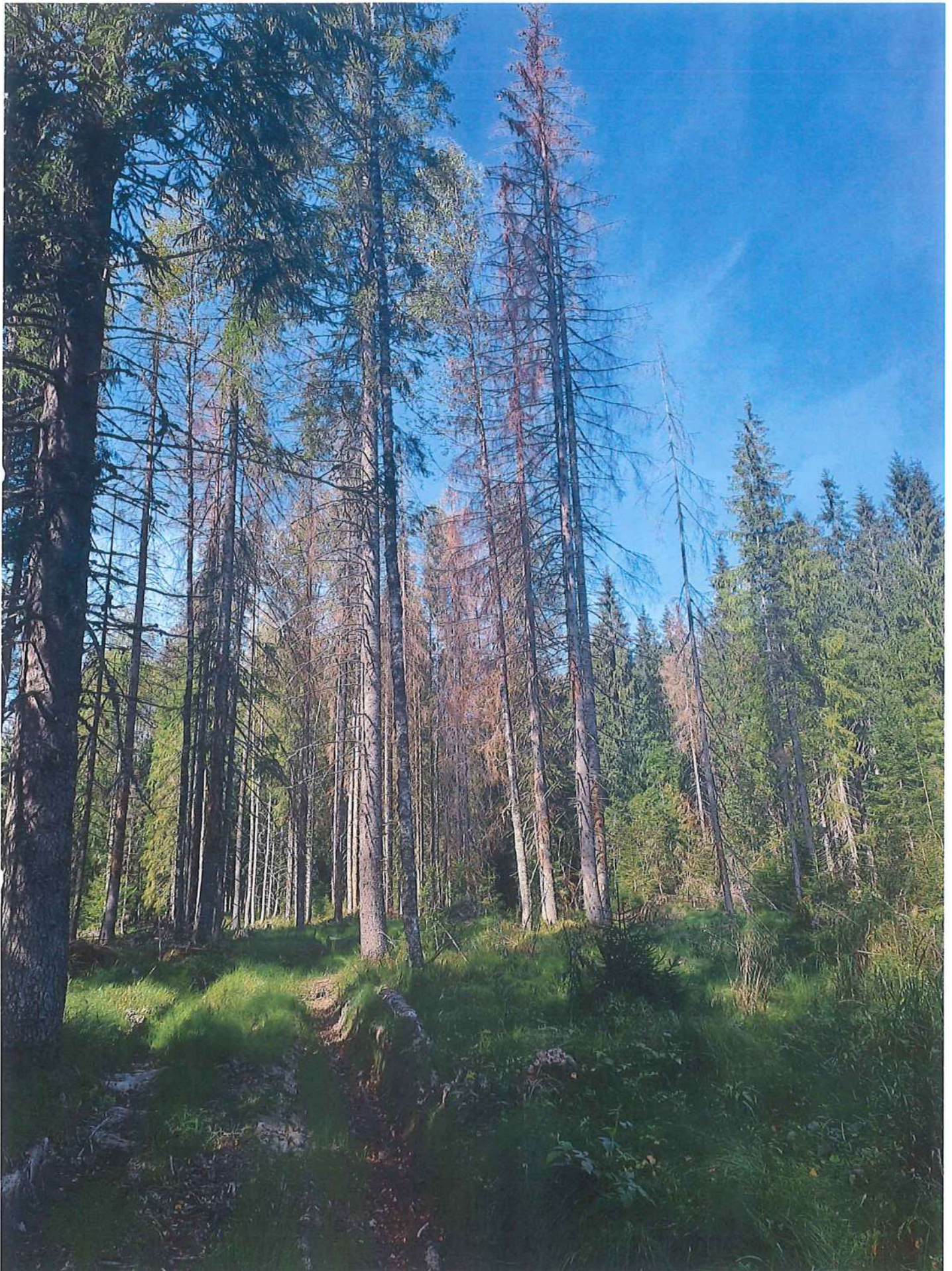
UP 1 7 Hoveg  
uc. 320 A

Superficie: 563 ha  
Date: 09.10.2024

Leaf dist  
near Juvare  
S  
Baw







UP 1 P. Horeg  
ca 32ac

Superficie: 17,00 ha  
Data: 1.11.2024

Lot dist  
Iran Hanel  
2024



## DESCRIERE PARCELARA

DS:Cluj

OS:Belis

UP: I

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS	V O L U M			CRES											
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	TA	LI		CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA										
301 B 1.05 HA GF: 1 - 6H 1B 5Q SUP: A TS: 3332 TP: 1114 SOL: 3202 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 25 G ALTITUDINE: 990 - 1100 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI													ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	LI		0.80	230	242	11.3
TOTAL			40			3							0.8	230	242	11.3												
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS	V O L U M			CRES											
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	TA	LI		CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA										
317 6.17 HA GF: 1 - 6H 1B 5Q SUP: A TS: 2332 TP: 1121 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 25 G ALTITUDINE: 990 - 1100 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Hylocomium Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO F: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progressive declII)													ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	LI		0.70	486	2999	5.9
TOTAL			90			3							0.7	486	2999	5.9												
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS	V O L U M			CRES											
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	TA	LI		CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA										
318 A 1.88 HA GF: 1 - 6H 1B 5Q SUP: A TS: 2332 TP: 1121 SOL: 3201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: N INC: 25 G ALTITUDINE: 1000 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Hylocomium Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI													ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	LI		0.80	209	393	11.3
TOTAL			40			3							0.8	209	393	11.3												
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS	V O L U M			CRES											
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	TA	LI		CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA										
318 B 8.74 HA GF: 1 - 6H 5Q 5R SUP: A TS: 2332 TP: 1121 SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: N INC: 32 G ALTITUDINE: 1000 - 1150 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Hylocomium Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE													ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	LI		0.70	373	3260	7.6
TOTAL			75			3							0.7	373	3260	7.6												

CONFORM CU  
ORIGINALUL



## DESCRIERE PARCELARA

DS:Cluj

OS:Belis

UP: 1

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																												
ELM ARB	P R P	M R E G	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS	V O L U M			CRES													
											CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A														
318 C 1.48 HA GF: 1 - 6H 5Q 5R SUP: A TS: 2332 TP: 1121 SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: N INC: 25 G ALTITUDINE: 1035 - 1100 M LITIERA: continua-normala Artificial de prod. mij. TIP FLORA: Hylocomium relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														MO	10	P	40	18	15	3		.5	NEC	N	0.90	259	383	12.7
TOTAL			40			3						0.9	259	383	12.7													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																												
ELM ARB	P R P	M R E G	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS	V O L U M			CRES													
											CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A														
318 D 0.52 HA GF: 1 - 6H 5Q 5R SUP: A TS: 2332 TP: 1121 SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: N INC: 10 G ALTITUDINE: 1130 M LITIERA: lipsa Natural fundamental prod. mij. TIP FLORA: Hylocomium relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 MO 3 BR COMP.TEL: 7MO 3 BR F: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: DEGAJARI														MO	7	IN	5		1	3			RN	N	0.49	2	1	0.8
BR	3	IN	5		1	3	M			RN	N	0.21	1	1	0.2													
TOTAL			5			3						0.7	3	2	1.0													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																												
ELM ARB	P R P	M R E G	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS	V O L U M			CRES													
											CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A														
319 A 3.21 HA GF: 1 - 6H 1B 5Q SUP: A TS: 2332 TP: 1121 SOL: 3201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 1000 - 1060 M LITIERA: continua-subtire Natural fundamental prod. mij. TIP FLORA: Hylocomium relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														MO	10	IN	55	22	18	3		.6	RN	N	0.70	264	847	9.4
TOTAL			55			3						0.7	264	847	9.4													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																												
ELM ARB	P R P	M R E G	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS	V O L U M			CRES													
											CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A														
319 B 7.68 HA GF: 1 - 6H 5Q 5R SUP: A TS: 2332 TP: 1121 SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 15 G ALTITUDINE: 1025 - 1160 M LITIERA: lipsa Natural fundamental prod. mij. TIP FLORA: Hylocomium relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE														MO	10	IN	75	30	24	3		.7	RN	N	0.70	395	3034	7.6
TOTAL			75			3						0.7	395	3034	7.6													

CONFORM CU  
ORIGINALUL



DESCRIERE PARCELARA

DS:Cluj

OS:Belis

UP: 1

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		V O L U M			CRES				
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA						
319 C 2.18 HA GF: 1 - 6H 5Q 5R SUP: A TS: 2332 TP: 1121 SOL: 3201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 10 G ALTITUDINE: 1100 - 1160 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Hylocomium relativ-echien Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 7 MO 3 BR COMP.TEL: 7MO 3 BR SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: DEGAJARI																																			
TOTAL																										0.7	6	13	2.2						
320 A 5.63 HA GF: 1 - 6H 1B 5Q SUP: A TS: 3333 TP: 1111 SOL: 3202 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 24 G ALTITUDINE: 990 - 1060 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Oxalis-Dentaria relativ-echien Artificial de prod. sup. COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO F: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI																																			
TOTAL																																			
320 B 9.81 HA GF: 1 - 6H 5Q 5R SUP: A TS: 3333 TP: 1111 SOL: 3202 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 1010 - 1120 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Oxalis-Dentaria relativ-plurien Natural fundamental prod. sup. COMP.ACTUALA: 9 MO 1 BR COMP.TEL: 8MO 2 BR SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 8MO 2 BR 5 ani 0.7S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2021-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE (INGRIJIREA SEMINTISULUI)																																			
TOTAL																																			
320 C 20.40 HA GF: 1 - 6H 5Q 5R SUP: A TS: 3332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 1060 - 1230 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria relativ-echien Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE																																			
TOTAL																																			

