



Contează pentru viitor!

REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR – ROMSILVA
DIRECȚIA SILVICĂ CLUJ – OCOLUL SILVIC DEJ

Str. Nicolae Iorga, Nr.5, Loc. Dej Jud. Cluj; Cod poștal 405200.

ONRC: J40/450/1991; CUI: RO1690120

Telefon: 0264212573 Fax: 0264208275

E-mail: dej@cluj.romsilva.ro; Pagina web: www.romsilva.ro



romania2019.eu

Nr. 7245 / 13.11.2020

NOTIFICARE

În conformitate cu prevederile O.M. nr. 767 DIN 23.07.2018 va semnalam faptul ca pe suprafețele de padure proprietate privata care au încheiate contract de paza și prestari servicii cu Ocolul Silvic Dej, conform tabelului de mai jos, au fost puse în valoare produse accidentale, arbori doborâți, ruți de vant și uscâți pe picior conform tabelului :

PROPRIETAR	U P	UA	Trat.	PARTI DA	DENUMIRE	VOLU M -mc-	SUPRA -FATA -ha-
HOZA IOAN	II	175	ACC.I/ ACC. I	5696	RUGASEȘTI	10	1.00
VAIDA GHEORGHE	II	175	ACC.I/ ACC. I	5697	RUGASEȘTI	10	0.58
BARTOS GHEORGHE	II	175	ACC.I/ ACC. I	5698	RUGASEȘTI	8	0.58
BUJOR GHEORGHE	II	175	ACC.I/ ACC. I	5699	RUGASEȘTI	9	1.00
NAGY IOAN	II	175	ACC.I/ ACC. I	5700	RUGASEȘTI	15	1.00
VAIDA MARIA	II	175	ACC.I/ ACC. I	5701	RUGASEȘTI	41	1.00
GUJAN MARIN	II	176	ACC.I/ ACC. I	5702	RUGASEȘTI	12	0.58

Anexam prezentei notificari urmatoarele :

- Actele de punere în valoare și schitele parchetelor ;
- Fotografii din suprafețele afectate .

La prezenta notificare facem urmatoarele specificari :

- Suprafețele afectate nu au amenajament silvic în vigoare , iar proprietățile de fond forestier sunt mai mici de 10 ha ;
- Puncerea în valoare NU s-a făcut în arborețe cuprinse în arii naturale protejate.

ȘEF OCOL
ING. RADU EMILIAN



RESPONSABIL FOND FORESTIER
ING. IUGA ANAMARIA

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- CJ - 98

Unitate de Productie : II - CHIUJESTI
Denumire A.P.V. : RUGASESTI (5696 ACC I)

Suprafata totala act - (ha) : 1,00 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : ACCIDENTALE I Tehnologia de exploatare : SORTIMENTE SI MULTIPLI DE Data inventarii : 04.11.2020 Anul exploatarii : 2020 Procedul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : PS 699/2 Ciocan patrat nr. :	Informatii privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arburi	Vol. arbore	
	Stemarii pe - (ha) : Arbori putregalosi - (buc) : cu un volum de - (mc) : Iescarii - (buc) : cu un volum de - (mc) :	Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	2 24	2 8	
		Total :	26	10	

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
GORUN (L)							1	1		1		2
CARPEN							1	1		7	1	8
TOTAL							2	2		8	1	10

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
175	1,00	65,0	15,00					10
Total	1,00							10

U.A.	CA	G.O.I.	Volum
175	8	2	10
Total	8	2	10

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		di	deg	hl	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
175	G.O.I.	35,00	35,01	18,50	18,50	65	1,00	2								1		1	2	
	CA	22,00	23,92	11,75	11,75	65	0,33	24								1		7	1	8
Total U.A. : 175								26								2		8	1	10
Total General U.A. :								26							2		8	1	10	

Sef Ocol

RADU EMILIAN



Intocmit

[Handwritten signature]

Birou Fond Forestier

[Handwritten signature]

Verificat

[Handwritten signature]

**Proces-verbal de verificare
Încheiat astăzi 12.11.2020**

Subsemnatul, RAZMAN TIBOR, având funcția de ING. OS DEJ, în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:

1. SEF DISTRICT MURESAN LEODOR , în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/ P. 5696;

2. ING. IUGA ANAMARIA , 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. BOGDAN LIVIU , în calitate de titular al cantonului silvic 6 SALATRUC, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P II CHIUIESTI u.a. 175 ., natura produselor ACC I ., felul tăierii ACC I (P 5696)

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

~~NU~~, cu următoarea argumentație

1.2. Sunt delimitate lucrările în teren:

DA, prin delimitare cu

~~NU~~, cu următoarea argumentație

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

~~NU~~, cu următoarea argumentație

3. Măsurarea/determinarea elementelor dendrometrice

3.1. Măsurarea diametrelor

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

DA

~~NU~~, cu următoarea argumentație

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

~~NU~~, cu următoarea argumentație

3.3. Estimarea clasei de calitate

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

DA

~~NU~~, cu următoarea argumentație

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

~~NU~~, cu următoarea argumentație

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

5.1. Numerele de inventar sunt înscrise pe arbori cu CREION GRAFIT și sunt lizibile:

DA

~~NU~~, cu următoarea argumentație

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

NU

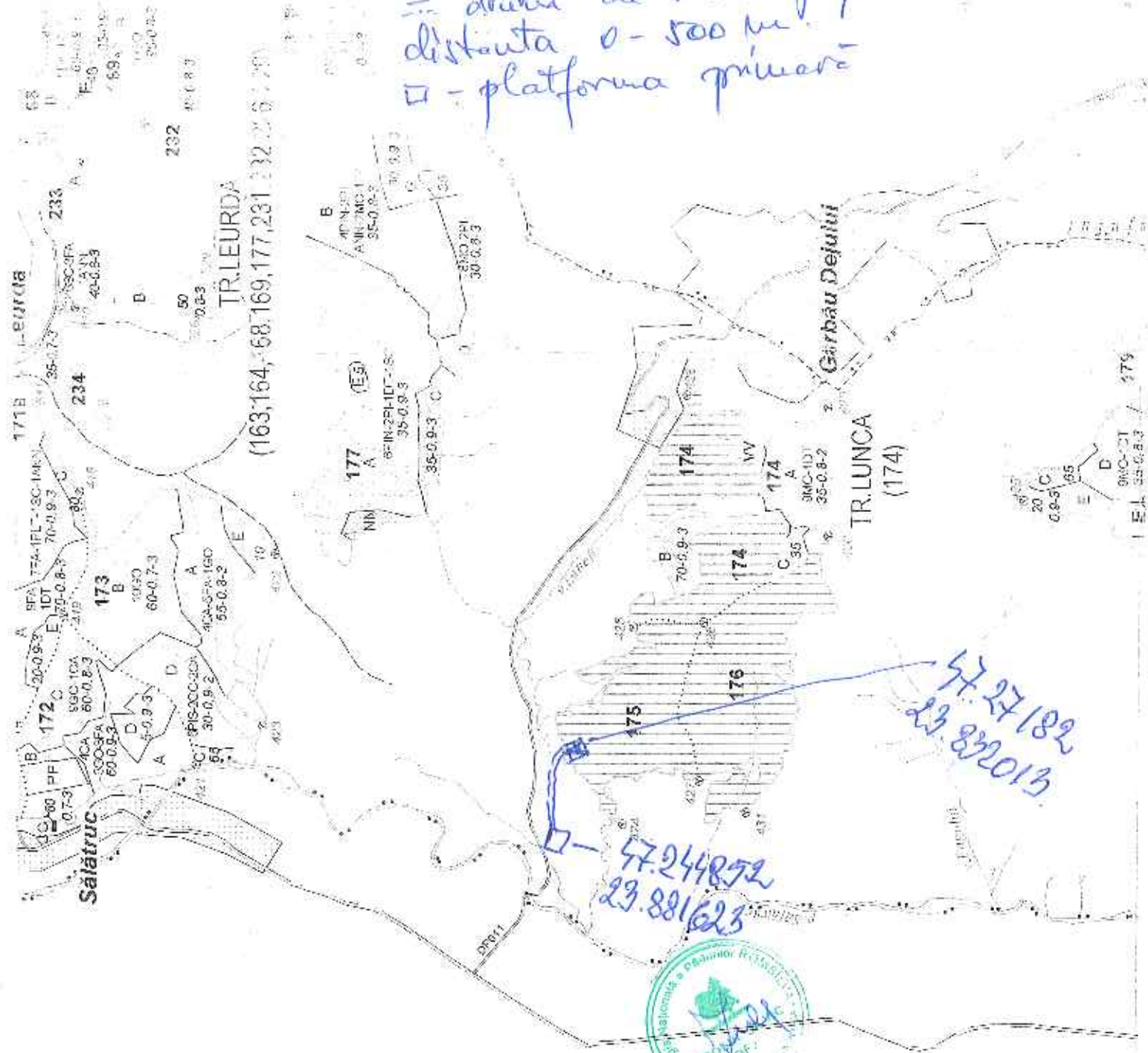
Concluzii

PROPUȚEM SPRE APROBARE APV-UL PARTIZII 5696
DE PRODUSE ACCIDENTALE

Participanți la verificarea lucrărilor de evaluare:

1. ING. RAZMAN TIBOR – ING. O.S. DEJ
2. MURESAN LEODOR – SEF DISTRICT 3 CUZDRIOARA
3. BOGDAN LIVIU – PADURAR O.S. DEJ, titular canton 6 SALATRUC

□ - suprafața parchetului
 --- drum de acces apropiat
 distanța 0 - 500 m.
 □ - platforma primară



57.27182
 23.832013

57.244852
 23.881623



P. 5696 / Acc I

D
 D
 E
 D
 A

UP II, wa 125, tet district Muretuu teodor juf



ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- C.J - 98

Unitate de Productie : II - CHIJESTI
Denumire A.P.V. : RUGASESI (5697 ACC L)

Suprafata totala act - (ha) : 0,58 Tratamente : ACCIDENTALE I Natura produsului : ACCIDENTALE I Tehnologia de exploatare : SORTIMENTE SI MULTIPLI DE Data inventarii : 04.11.2020 Anul exploatarei : 2020 Procedent de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : PS 699/2 Circun 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) :		Rasinose FAG Quercinoase Diverse tari Diverse moi	19 5	9 1													
				Total :	24	10													
Specia		SORTIRE DIMENSIONALA						Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut							
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF								
GORUN (L)					2				2	7	1	9							
CARPEN										1		1							
TOTAL					2				2	8	1	10							
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil							Total volum brut								
				%	S. tol	Compozitie					Il.								
175	0,58	70,0	15,00									10							
Total	0,58											10							
U.A.	CA	GO.L	Volum																
175	1	9	10																
Total	1	9	10																
U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala				Coaja	Lemn foc		Volum brut		
		dt	deg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Total	VF	
175	GO.L	24,00	24,90	15,42	15,42	70	0,47	19					2				7	1	9
	CA	18,00	18,22	14,40	14,40	70	0,20	5									1		1
Total U.A. : 175								24					2				8	1	10
Total General U.A. :								24					2				8	1	10

Sef Ocol

RADU EMILIAN



Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

Proces-verbal de verificare
Încheiat astăzi 12.11.2020

Subsemnatul, RAZMAN TIBOR, având funcția de ING. OS DEJ, în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:

1. SEF DISTRICT MURESAN LEODOR , în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/ 7.5697 ...;

2. ING. IUGA ANAMARIA , 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. BOGDAN LIVIU , în calitate de titular al cantonului silvic 6 SALATRUC, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P II CHIUIESTI u.a. 175 , natura produselor ACC I ., felul tăierii ACC I (P 5697)

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

NU, cu următoarea argumentație

1.2. Sunt delimitate lucrările în teren:

DA, prin delimitare cu

NU, cu următoarea argumentație

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

NU, cu următoarea argumentație

3. Măsurarea/determinarea elementelor dendrometrice

3.1. Măsurarea diametrelor

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

DA

NU, cu următoarea argumentație

3.2. Măsurarea înălțimilor

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

DA

NU, cu următoarea argumentație

3.3. Estimarea clasei de calitate

Abaterea la estimarea clasei de calitate se încadrează în nivelul admis de norme tehnice:

DA

NU, cu următoarea argumentație

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

~~NU~~, cu următoarea argumentație

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

5.1 Numerele de inventar sunt înscrise pe arbori cu CREION GRAFIT și sunt lizibile:

DA

~~NU~~, cu următoarea argumentație

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

NU

Concluzii

.....PROPUNEM SPRE APROBARE APV-UL PARTIZIU 5697.....
.....DE PRODUSE ACCIDENTALE.....
.....

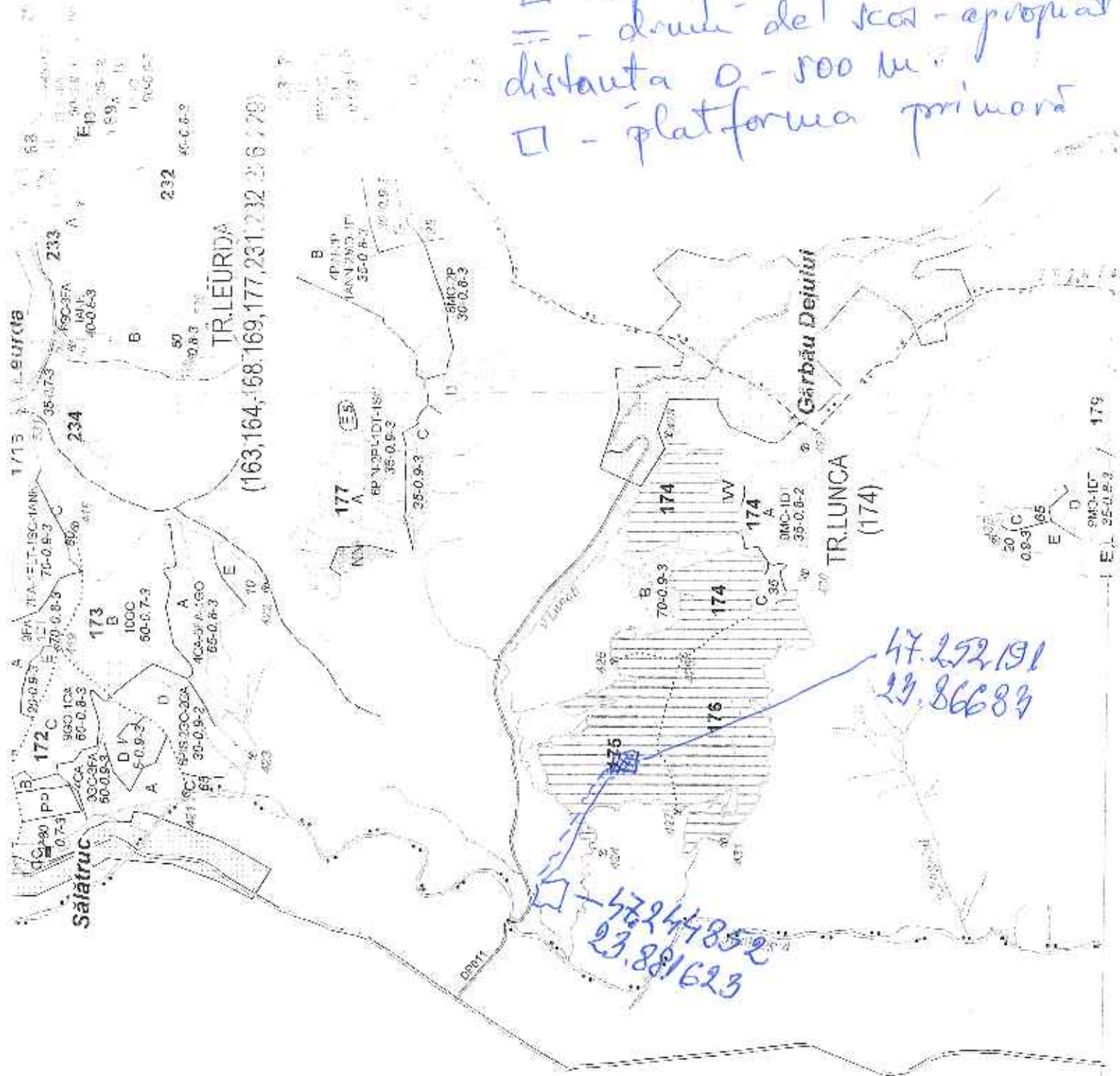
Participanți la verificarea lucrărilor de evaluare:

1. ING. RAZMAN TIBOR – ING. O.S. DEJ

2. MURESAN LEODOR – SEF DISTRICT 3 CUZDRIOARA

3. BOGDAN LIVIU – PADURAR O.S. DEJ, titular canton 6 SALATRUC

▣ - suprafața parchetului
 = - drumul de scos - apropiat
 distanța 0 - 500 m.
 □ - platforma primară



P 5697



Q

Q

W

A

175, wa 175, 104 district Murescu feodor 175



ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- CJ - 98

Unitate de Productie: II - CIBULESTI
Denumire A.P.V.: RUGASESTI (5698 ACC I)

Suprafata totala act - (ha) : 0,58 Tratament: ACCIDENTALE I Natura produsului : ACCIDENTALE I Tehnologia de exploatare : SORTIMENTE SIMULIPLI DE Data inventarierii : 01.11.2020 Anul exploatarei : 2020 Procedeeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : PS 699/2 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) :		Rasinouse TAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	8 6	7 1													
				Total :	14	8													
Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lueru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut							
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF								
GORUN (L)		1						1		6		7							
CARPEN										1		1							
TOTAL		1						1		7		8							
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut											
				%	S. tot	Compozitie			IL										
175	0,58	70,0	15,00					8											
Total	0,58							8											
U.A.	CA	GO.L	Volum																
175	1	7	8																
Total	1	7	8																
U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres- tere	Sortare dimensionala						Coaja	Lemn foc		Volum brut
		di	deg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3		LS	Total	
175	GO.L	31,00	33,40	16,62	16,62	70	0,87	8			1						6		7
	CA	16,00	16,67	12,00	12,00	70	0,17	6									1		1
Total U.A. : 175								14			1						7		8
Total General U.A. :								14			1						7		8



Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat.

Proces-verbal de verificare
Încheiat astăzi 12.11.2020

Subsemnatul, RAZMAN TIBOR, având funcția de ING. OS DEJ, în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:

1. SEF DISTRICT MURESAN LEODOR , în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/ P. 5698 .;

2. ING. IUGA ANAMARIA , 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. BOGDAN LIVIU , în calitate de titular al cantonului silvic 6 SALATRUC, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P II CHIUIESTI u.a. 175 ., natura produselor ACC I ., felul tăierii ACC I (P 5698)

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

NU, cu următoarea argumentație

1.2. Sunt delimitate lucrările în teren:

DA, prin delimitare cu

NU, cu următoarea argumentație

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

NU, cu următoarea argumentație

3. Măsurarea/determinarea elementelor dendrometrice

3.1 Măsurarea diametrelor

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

DA

NU, cu următoarea argumentație

3.2 Măsurarea înălțimilor

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

DA

NU, cu următoarea argumentație

3.3 Estimarea clasei de calitate

Abaterea la estimarea clasei de calitate se încadrează în nivelul admis de norme tehnice:

DA

NU, cu următoarea argumentație

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 marcare a arborilor sau a unor loturi de arbori:

DA

NU, cu următoarea argumentație

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

5.1. Numerele de inventar sunt înscrise pe arbori cu CREION GRAFIT și sunt lizibile:

DA

NU, cu următoarea argumentație

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

NU

Concluzii

PROPUNEM SRE APROBARE APV-UL PARTIZII 5698
DE PRODUSE ACCIDENTALE

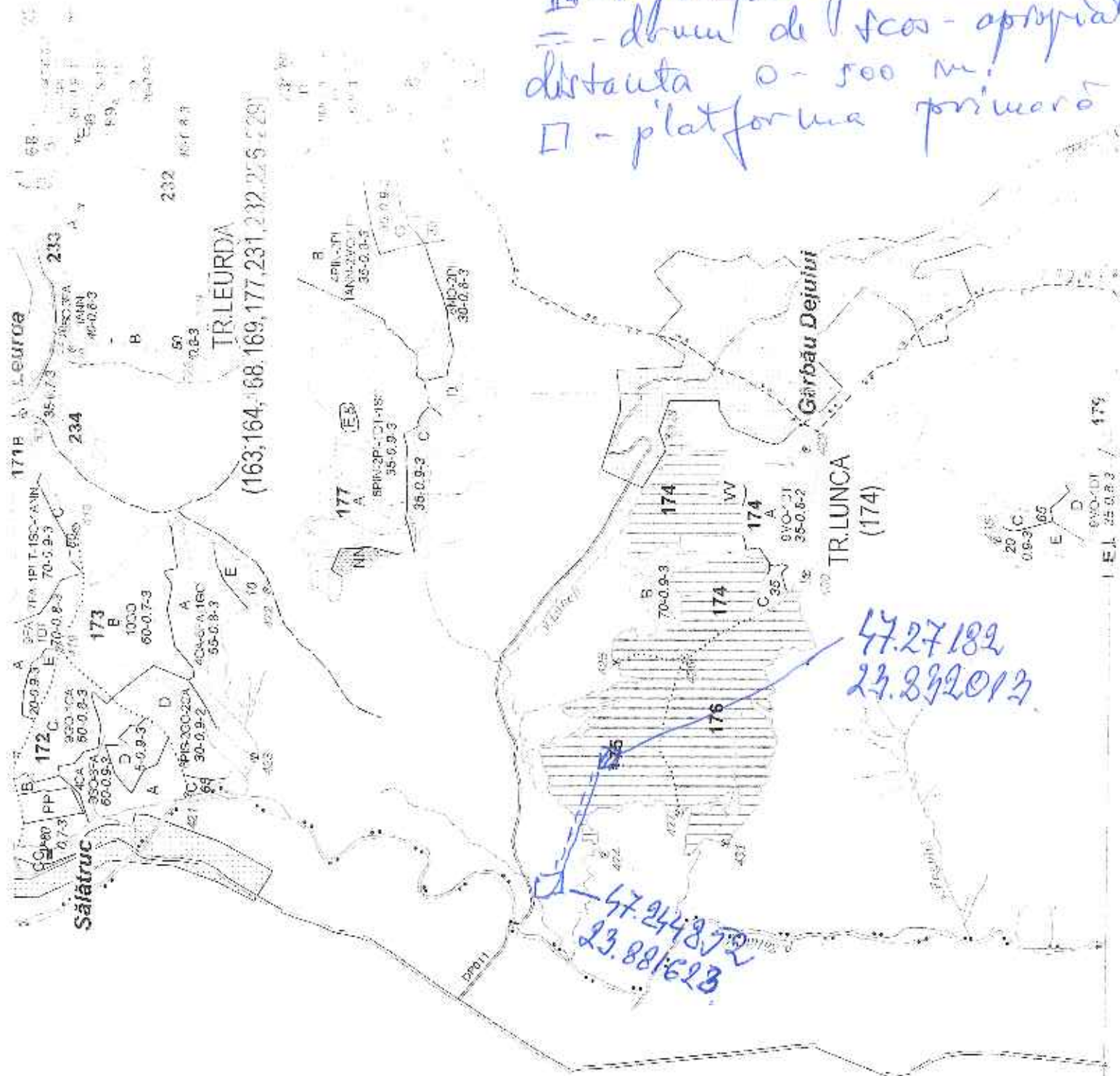
Participanți la verificarea lucrărilor de evaluare:

1. ING. RAZMAN TIBOR – ING. O.S. DEJ

2. MURESAN LEODOR – SEF DISTRICT 3 CUZDRIOARA

3. BOGDAN LIVIU – PADURAR O.S. DEJ, titular canton 6 SALATRUC

□ - supra fata parchetului
 = - drum de scos - apropiat
 distanta 0 - 500 m.
 □ - platforma primară



F. 5698 / ACCT.



8

UPTU, ca 175, def district Nuvetau Teodor / def



ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. - - CJ - 98

Unitate de Productie : II - CHIHIESTI
Denumire A.P.V. : RUGASES II (5699 ACC.I)

Suprafata totala act - (ha) : 1,00 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : ACCIDENTALE I Tehnologia de exploatare : SORTIMENTE SI MULTIPLI DE Data inventarierii : 04.11.2020 Anul exploatarei : 2020 Procedul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : PS 699/2 Ciocan patrat ar. :		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) :		Rasinouse FAG Quercinice Diverse tari Diverse msi	7 19	5 4														
				Total :	26	9														
Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut								
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	Vf									
GORUN (L)		1						1		4		5								
CARPEN							1	1		3		4								
TOTAL		1					1	2		7		9								
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut												
				%	S. tot	Compozitie			Il.											
175	1,00	65,0	1,00					9												
Total	1,00							9												
U.A.	CA	GO.L	Volum																	
175	4	5	9																	
Total	4	5	9																	
U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres lere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		dt	deg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	Vf	
175	GO.L	26,00	28,85	16,71	16,71	65	0,71	7			1							4	5	
	CA	18,00	19,51	12,68	12,68	65	0,21	19							1			3	4	
Total U.A. : 175								26			1				1			7	9	
Total General U.A. :								26			1				1			7	9	



Inlocumit.

Birou Fond Forestier.

Verificat.

**Proces-verbal de verificare
Încheiat astăzi 12.11.2020**

Subsemnatul, RAZMAN TIBOR, având funcția de ING. OS DEJ, în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:

1. SEF DISTRICT MURESAN LEODOR , în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/ *P.5699*;

2. ING. IUGA ANAMARIA , 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. BOGDAN LIVIU , în calitate de titular al cantonului silvic 6 SALATRUC, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P II CHIUIESTI u.a. 175 ., natura produselor ACC I ., felul tăierii ACC I (P 5699)

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

NU, cu următoarea argumentație

1.2. Sunt delimitate lucrările în teren:

DA, prin delimitare cu

NU, cu următoarea argumentație

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

NU, cu următoarea argumentație

3. Măsurarea/determinarea elementelor dendrometrice

3.1. Măsurarea diametrelor

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

DA

NU, cu următoarea argumentație

3.2. Măsurarea înălțimilor

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

DA

NU, cu următoarea argumentație

3.3. Estimarea clasei de calitate

Abaterea la estimarea clasei de calitate se încadrează în nivelul admis de norme tehnice:

DA

NU, cu următoarea argumentație

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 marcare a arborilor sau a unor loturi de arbori:

DA

NU, cu următoarea argumentație

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

5.1. Numerele de inventar sunt înscrise pe arbori cu CREION GRAFIT și sunt lizibile:

DA

NU, cu următoarea argumentație

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

NU

Concluzii

PROPUNEM SBRE APROBARE APU-UL PARTIZII 5699
DE PRODUSE ACCIDENTALE

Participanți la verificarea lucrărilor de evaluare:

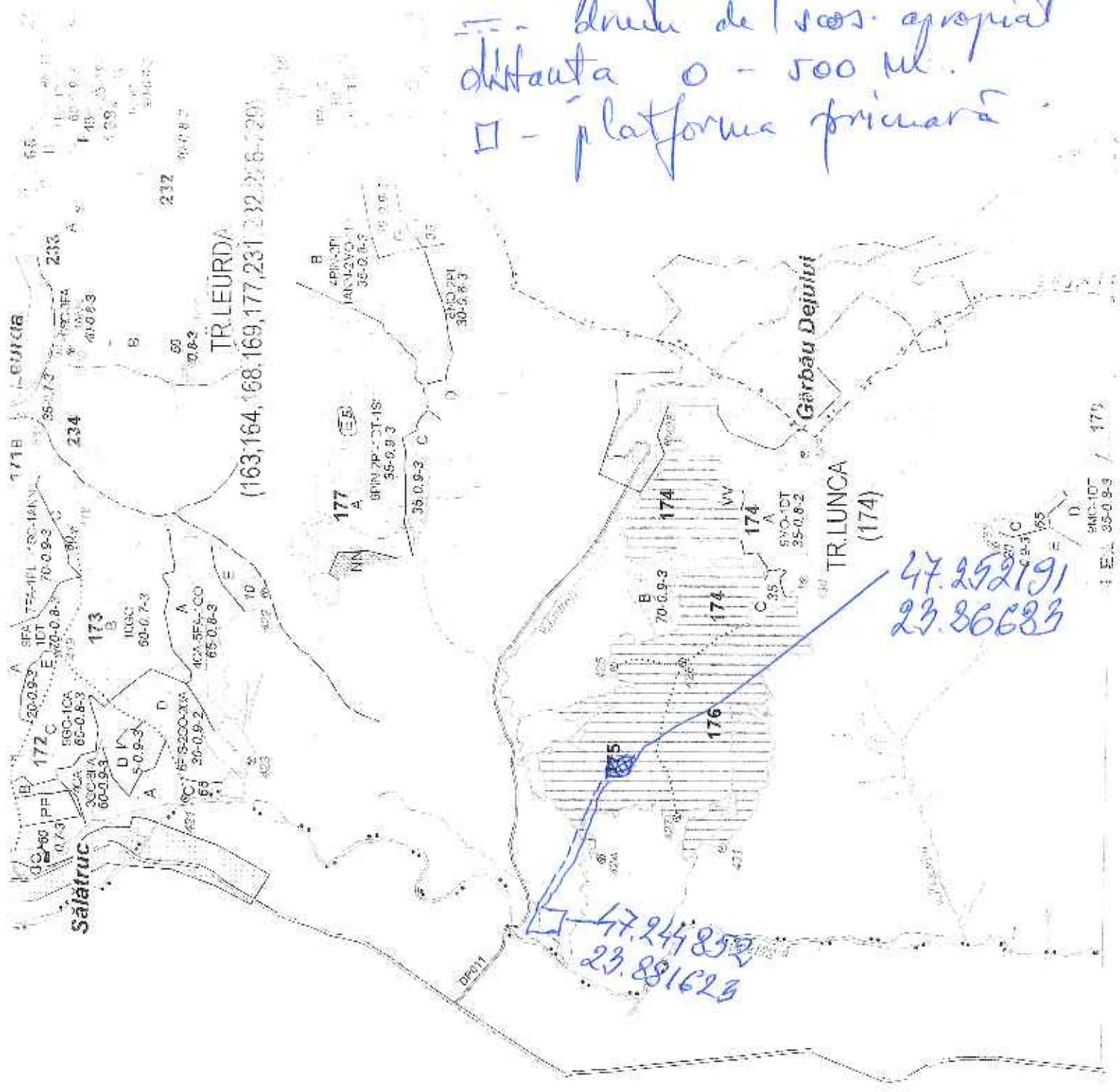
1. ING. RAZMAN TIBOR – ING. O.S. DEJ

2. MURESAN LEODOR – SEF DISTRICT 3 CUZDRIOARA

3. BOGDAN LIVIU – PADURAR O.S. DEJ, titular canton 6 SALATRUC



□ - suprafața parcului
 ▨ - drum de scos apropiat
 distanța 0 - 500 ml.
 □ - platforma primară



47.252191
 23.86683

47.249852
 23.881623

P 5699 / ACC. I



M

A

UP 11, no 145, def district Muroran teodor. def



ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. - - CJ - 98

Unitate de Productie : II - CHIUIESTI
Denumire A.P.V. : RUGASESTI (5700 ACCU)

Suprafata totala act - (ha) : 1,00 Tratamente : ACCIDENTALE I Natura produsului : ACCIDENTALE I Tehnologia de exploatare : SORTIMENTE SI MULTIPLI DE Data inventarii : 04.11.2020 Anul exploatarei : 2020 Procedul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : PS 699/2 Ciocan patrat nr. :		Informatii privind N.T.S.M.		Grupa de specii	Nr. de arburi	Vol. arbore														
		Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : cu un volum de - (mc) : Iesarii - (buc) : cu un volum de - (mc) :		Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	3 2 30	3 3 9														
				Total :	35	15														
Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut								
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF									
FAG										3		3								
GORUN (L)										3		3								
CARPEN							1	1		8	1	9								
TOTAL							1	1		14	1	15								
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut												
				%	S. tot	Compozitie			H.											
175	1,00	70,0	15,00					15												
Total	1,00							15												
U.A.	CA	FA	GO.L.	Volum																
175	9	3	3	15																
Total	9	3	3	15																
U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		dt	deg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
175	FA	37,00	38,19	15,33	15,33	70	1,00	3										3		3
	GO.L.	40,00	40,79	17,50	17,50	70	1,50	2										3		3
	CA	21,00	22,15	12,87	12,87	70	0,30	30							1			8	1	9
Total U.A. : 175								35								1		14	1	15
Total General U.A. :								35							1		14	1	15	

Sef de col.
RADU MITIAN



~~Intocmit,~~

Birou Fond Forestier,

Stog

Verificat,



**Proces-verbal de verificare
Încheiat astăzi 12.11.2020**

Subsemnatul, RAZMAN TIBOR, având funcția de ING. OS DEJ, în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:

1. SEF DISTRICT MURESAN LEODOR , în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/ P.5700 .;

2. ING. IUGA ANAMARIA , 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. BOGDAN LIVIU , în calitate de titular al cantonului silvic 6 SALATRUC, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P II CHIUIESTI u.a. 175 ., natura produselor ACC I ., felul tăierii ACC I (P 5700)

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

~~NU~~, cu următoarea argumentație

1.2. Sunt delimitate lucrările în teren:

DA, prin delimitare cu

~~NU~~, cu următoarea argumentație

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

~~NU~~, cu următoarea argumentație

3. Măsurarea/determinarea elementelor dendrometrice

3.1. Măsurarea diametrelor

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

DA

~~NU~~, cu următoarea argumentație

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

~~NU~~, cu următoarea argumentație

3.3. Estimarea clasei de calitate

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

DA

~~NU~~, cu următoarea argumentație

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 marcare a arborilor sau a unor loturi de arbori:

DA

NU, cu următoarea argumentație

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

5.1. Numerele de inventar sunt înscrise pe arbori cu CREION GRAFIT și sunt lizibile:

DA

NU, cu următoarea argumentație

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

NU

Concluzii

PROPUNEM SRE APROBARE APV-UL PARTIZU 5700
DE PRODUSE ACCIDENTALE

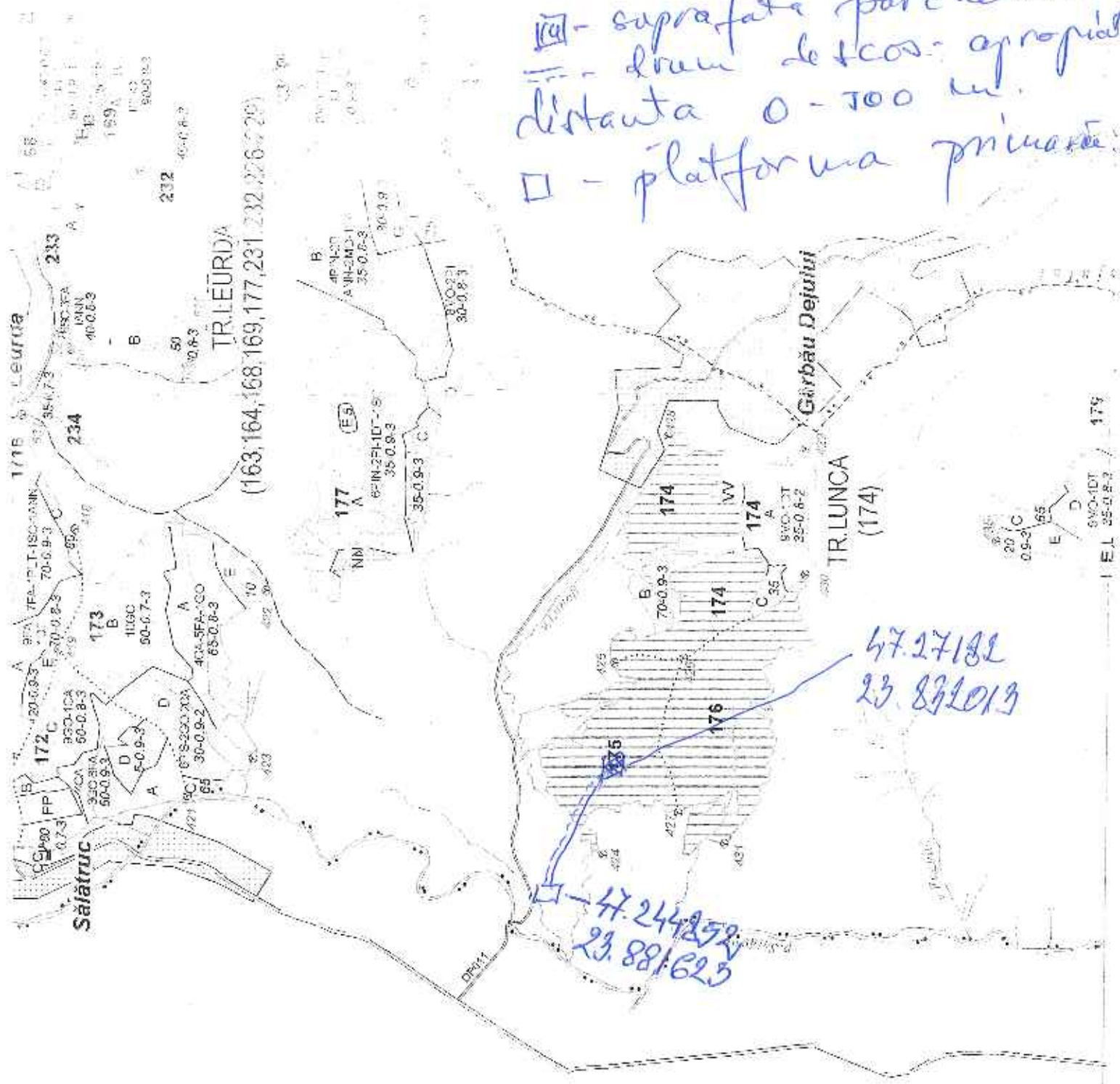
Participanți la verificarea lucrărilor de evaluare:

1. ING. RAZMAN TIBOR – ING. O.S. DEJ

2. MURESAN LEODOR – SEF DISTRICT 3 CUZDRIOARA

3. BOGDAN LIVIU – PADURAR O.S. DEJ, titular canton 6 SALATRUC

□ - suprafața parcului
 --- drum de țes. apropiat
 distanța 0 - 100 m.
 □ - platforma primară



47.27182
 23.831013

□ - 47.244252
 23.881623

P. 5400 / ACC I



Q

Q

M

A

UPU, wa 175, def district Muresan feedor Jug



ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- CJ - 98

Unitate de Productie : II - CHIUFESTI
Denumire A.P.V. : RUGASESTI (5701 ACC L)

Suprafata totala act - (ha) : 1,00 Tratamente : ACCIDENTALE I Natura produsului : ACCIDENTALE I Tehnologia de exploatare : SORTIMENTE SI MULTIPLI DE Data inventurii : 06.11.2020 Anul exploitarii : 2020 Procedeeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : PS 699/2 Ciocan patrat nr. :		Informatii privind N.T.S.M.		Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore														
		Stancarile pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : cu un volum de - (mc) : Iescarii - (buc) : cu un volum de - (mc) :		Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi Total :	7 7 60 74	11 9 21 41														
Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn luern	Coaja	Lemn de foc		Volum brut								
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF									
FAG	2	2						4		7	1	11								
GORUN (L)	1	2						3		6		9								
CARPEN		1		1	1	1		4		17	2	21								
TOTAL	3	5		1	1	1		11		30	3	41								
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut												
				%	S. tot	Compozitie			H.											
175	1,00	65,0	15,00									41								
Total	1,00											41								
U.A.	CA	FA	GO.L	Volum																
175	21	11	9	41																
Total	21	11	9	41																
U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		dt	deg	ht	he					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
175	FA	42,00	43,43	20,14	15,05	65	1,57	7		2	2							7	1	11
	GO.L	38,00	39,59	17,71	17,71	65	1,29	7		1	2							6		9
	CA	22,00	22,76	15,05	15,05	65	0,35	60			1		1	1	1			17	2	21
Total U.A. : 175								74		3	5		1	1	1			30	3	41
Total General U.A. :								74		3	5		1	1	1			30	3	41

Sot Ocol,



Intocmit,

[Signature]

Birou Fond Forestier,

[Signature]

Verificat,

[Signature]

Proces-verbal de verificare
Încheiat astăzi 12.11.2020

Subsemnatul, RAZMAN TIBOR, având funcția de ING. OS DEJ, în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:

1. SEF DISTRICT MURESAN LEODOR , în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/ P. 5701 .;

2. ING. IUGA ANAMARIA , 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. BOGDAN LIVIU , în calitate de titular al cantonului silvic 6 SALATRUC, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P II CHIUIESTI u.a. 175 ., natura produselor ACC I ., felul tăierii ACC I (P 5701)

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

~~NU~~, cu următoarea argumentație

1.2. Sunt delimitate lucrările în teren:

DA, prin delimitare cu

~~NU~~, cu următoarea argumentație

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

~~NU~~, cu următoarea argumentație

3. Măsurarea/determinarea elementelor dendrometrice

3.1. Măsurarea diametrelor

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

DA

~~NU~~, cu următoarea argumentație

3.2. Măsurarea înălțimilor

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

DA

~~NU~~, cu următoarea argumentație

3.3. Estimarea clasei de calitate

Abaterea la estimarea clasei de calitate se încadrează în nivelul admis de norme tehnice:

DA

~~NU~~, cu următoarea argumentație

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 marcare a arborilor sau a unor loturi de arbori:

DA

NU, cu următoarea argumentație

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

5.1. Numerele de inventar sunt înscrise pe arbori cu CREION GRAFIT și sunt lizibile:

DA

NU, cu următoarea argumentație

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

NU

Concluzii

PROPUSEM APROBARE APV-ULUI 5701 DE
PRODUSE ACCIDENTALE

Participanți la verificarea lucrărilor de evaluare:

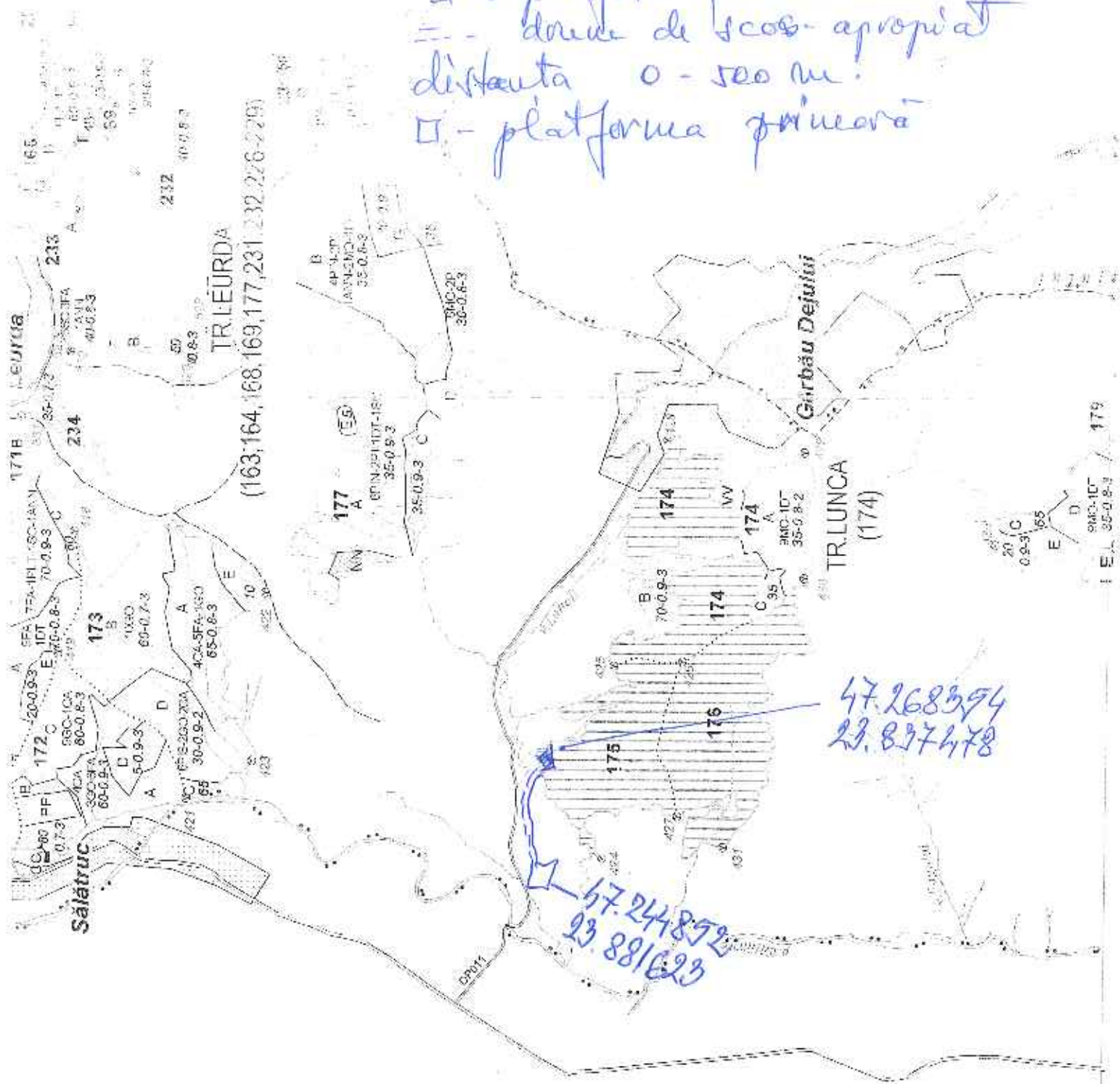
1. ING. RAZMAN TIBOR – ING. O.S. DEJ

2. MURESAN LEODOR – SEF DISTRICT 3 CUZDRIOARA

3. BOGDAN LIVIU – PADURAR O.S. DEJ, titular canton 6 SALATRUC



□ - suprafața parchetului
 --- - drum de scos apropiat
 distanta 0 - 500 m.
 □ - platforma primară



P 5701 / ACCT

Q

Q

M



A

UP II, ua 145, def district Muretan sedon



ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. - - CJ - 98

Unitate de Productie : II - CIIHIESII
Denumire A.P.V. : RUGASESTI (5702 ACC I.)

Suprafata totala net - (ha) : 0,58 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : ACCIDENTALE I Tehnologia de exploatare : SORTIMENTE SI MULTIPLI DE Data inventurii : 06.11.2020 Anul exploatarii : 2020 Procedul de inventurii : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : PS 699/2 Ciocan patrat nr. :				Informatii privind N.T.S.M.				Grupaj 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		30 1		12						
								Total :		31		12						
Specia		SORTIRE DIMENSIONALA						Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut						
		G1	G2	G3	M1	M2	M3			LS	Total		VF					
GORUN (L)							2	2		10	1	12						
CARPEN																		
TOTAL							2	2		10	1	12						
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil						Total volum brut								
				%	S. tol	Compozitie			H.									
176	0,58	65,0	15,00								12							
Total	0,58										12							
U.A.	GOJ.	Volum																
176	12	12																
Total	12	12																
U.A.	Specia	Diametre di deg	Inaltimei ht hc	Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres. tere	Sortare dimensionala						Coaja	Lemn foc		Volum brut	
								G1	G2	G3	M1	M2	M3		LS	Total		VF
176	GOJ.	21,00 22,13	16,33 16,33	65	0,40	30									2	10	1	12
	CA	16,00 16,00	15,00 15,00	65		1												
Total U.A. : 176						31									2	10	1	12
Total General U.A. :						31									2	10	1	12

Self Ocul,

RADU EMILIAN



Intocmit,

[Signature]

Birou Fond Forestier,

[Signature]

Verificat,

[Signature]

**Proces-verbal de verificare
Încheiat astăzi 12.11.2020**

Subsemnatul, RAZMAN TIBOR, având funcția de ING. OS DEJ, în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:

1. SEF DISTRICT MURESAN LEODOR , în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/ P.5702 .;

2. ING. IUGA ANAMARIA , 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. BOGDAN LIVIU , în calitate de titular al cantonului silvic 6 SALATRUC, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P II CHIUIESTI u.a. 176 , natura produselor ACC I , felul tăierii ACC I (P 5702)

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

NU, cu următoarea argumentație

1.2. Sunt delimitate lucrările în teren:

DA, prin delimitare cu

NU, cu următoarea argumentație

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

NU, cu următoarea argumentație

3. Măsurarea/determinarea elementelor dendrometrice

3.1. Măsurarea diametrelor

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

DA

NU, cu următoarea argumentație

3.2. Măsurarea înălțimilor

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

DA

NU, cu următoarea argumentație

3.3. Estimarea clasei de calitate

Abaterea la estimarea clasei de calitate se încadrează în nivelul admis de norme tehnice:

DA

NU, cu următoarea argumentație

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 marcare a arborilor sau a unor loturi de arbori:

DA

NU, cu următoarea argumentație

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

5.1. Numerele de inventar sunt înscrise pe arbori cu CREION GRAFIT și sunt lizibile:

DA

NU, cu următoarea argumentație

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

NU

Concluzii

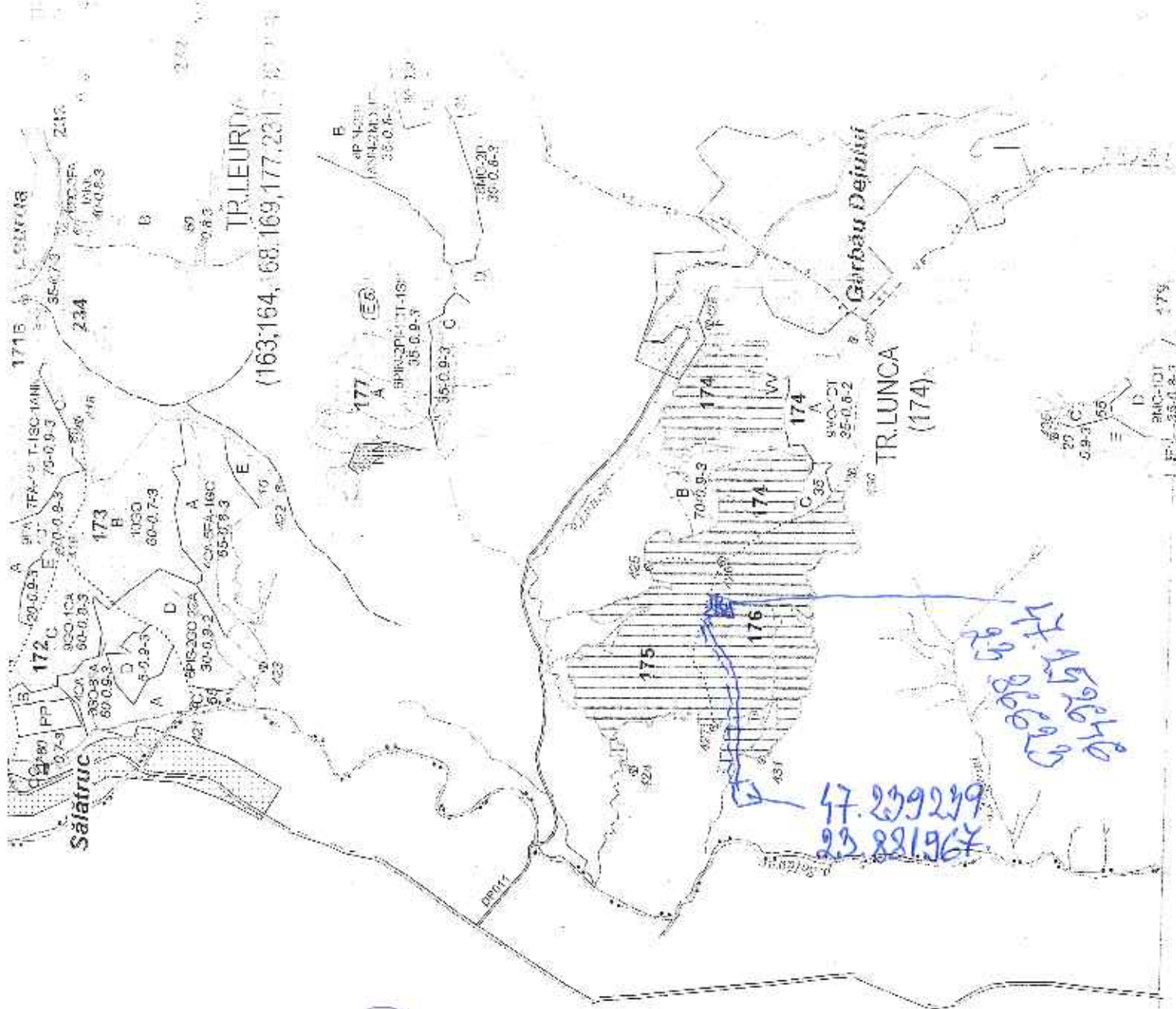
..... PROPUSEM SRE APROBARE APV-UL PARTIZIŢII 5702
..... DE PRODUSE ACCIDENTALE

Participanți la verificarea lucrărilor de evaluare:

1. ING. RAZMAN TIBOR – ING. O.S. DEJ

2. MURESAN LEODOR – SEF DISTRICT 3 CUZDRIOARA

3. BOGDAN LIVIU – PADURAR O.S. DEJ, titular canton 6 SALATRUC



P. 5702 / Acc I

47.239239
23.881964

□ - se napăta facultativ
 □ - drum de vecinătate
 Antena : 500-1000m
 □ - platforma privată



LM

Q

Q



CP 111, wa 176, set distinct Murrestan feeder July