

Ocolul Silvic Codrii Beiusului R.A.
Adresa : Str.P-ta Samuil Vulcan, Nr.14, Beius



Notificare

Către,
Garda Forestieră Oradea

D.I.A
- ing. Coras Daniel
31.07.18

Vă înaintăm spre verificare și avizare APV-urile de produse accidentale, în conformitate cu prevederile:

O.M.1507/2016:

- Art. 2 (1);

- * lit. d) actele de punere în valoare de produse accidentale, constituite în arborete afectate de factori biotici și abiotici, inclusiv cele suprapuse peste marcări inițiale;

- ** lit. g) actele de punere în valoare de produse accidentale rezultate din arborii și/sau arboretele de rășinoase afectați/afectate de factori destabilizatori biotici și abiotici, instalați/instalate în *afara arealului* lor natural de vegetație;

- Art. 2 (4), (6).

O.M.3814/2012:

- Art.1^1

O.M.884/2016:

-*** Art. 4

Nr. crt.	Nr.APV			U.P.(Nr. denumire)	ua	Nr. contract administrare/ servicii silvice (dacă este cazul)	Vol. mc.	Depășire posibilitat DA/NU
	*	**	***					
1	383			I BUNTESTI	288A,B,C	21/30.03.2009	584	NU
2	384			I BUNTESTI	289,290A 290C	21/30.03.2009	357	NU
3	385			I BUNTESTI	286A,B,D, E,287D,G	21/30.03.2009	433	NU
4	386			I BUNTESTI	205A 297	21/30.03.2009	1261	NU
5	387			I BUNTESTI	158 A, 159A,D	21/30.03.2009	521	NU
6	388			I FERICE	48	175/14.03.2011	49	NU

Atașăm următoarele documente:

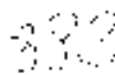
- actul (actele) de punere în valoare, verificat de inginerul care coordonează activitatea de fond forestier în cadrul ocolului silvic și avizat de șeful ocolului silvic, în forma *verificat*

- copie unitatea amenajistică pentru care s-a constituit actul de punere în valoare.

- fotografiile relevante privitoare la fenomen.

Sef ocol,
ing. Coras Daniel

1



ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- BH - 1809510

Unitate de Productie: ROMBUNTESI - BUNTESI
Denumire A.P.V.: ROMBUNTESI

Suprafata totala act - (ha): 39,80 Trasament: ACCIDENTAL 5 Natura produsului: PRINCIPALII CODRUI Tehnologii de exploatare: LUCRATURILE SI CATARGH Data inventarierii: 30.05.2018 Anul exploatare: 2018 Procedura de inventariere: 123 C1773 Cilean rotund nr.: 201-09-16 Cilean patrat nr.:	Informatii privind N.F.S.R.	Grupa de specii:	Nr. de arbori	Vol. arbori
	Stancari (pe - (ha): Arbori putregaiosi - (buc): Lecarii (buc): 53 an un vasuta de - (muc): 15,00	Restaurare FAO Quercus Diverse Lari Diverse rari	1121 53 Total:	573 11 584

Specie	SORTARI DIMENSIUNALIA							Lemn turu	Cocii	Lemn de foc Total: V7	Volu brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS				
MOLID	37	182	166	102	27		9	464	50	69	573
SCURTI										11	11
TOTAL	37	182	166	102	27		9	464	50	70	584

U.A.	Suprafata ha	Vasuta ani	Pana G	Serials utilitatii		Total volum brut
				Ca	N. d.	
288 A	27,00	80,0	21,00			134
288 B	17,00	29,0	25,00			42
288 C	0,80	70,0	6,00			8
Total	39,80					584

U.A.	MO	SC	Volu brut
288 A	34		134
288 B	42	11	42
288 C	8		8
Total	573	11	584

U.A.	Specie	Diametre de deg		Lungimi de ac		Vn sa	Va. arb	Nr. arb	Cocii arb	Serials dimensiunala							Cocii	Lemn de foc		Volu brut
		G1	G2	G3	M1					M2	M3	LS	Trun	V7						
288 B	MO	27,00	26,72	20,00	19,32	50	0,51	393		28	158	80	76	20		7	37	45	451	
	SC	20,00	20,05	16,30	16,02	50	0,21	52									11	2	11	
Total U.A.: 288 B								896		28	158	80	76	20		7	37	56	462	
288 A	MO	25,00	26,52	20,00	20,84	90	0,32	257		9	43	24	24	6		2	12	14	134	
Total U.A.: 288 A								257		9	43	24	24	6		2	12	14	134	
	MO	22,00	22,66	18,00	18,89	70	0,38	21			2	2	1						8	
Total U.A.: 288 C								21			2	2	1						8	
Total General U.A.:								1174		37	183	106	102	27		9	50	70	2	584

Sef Osol.

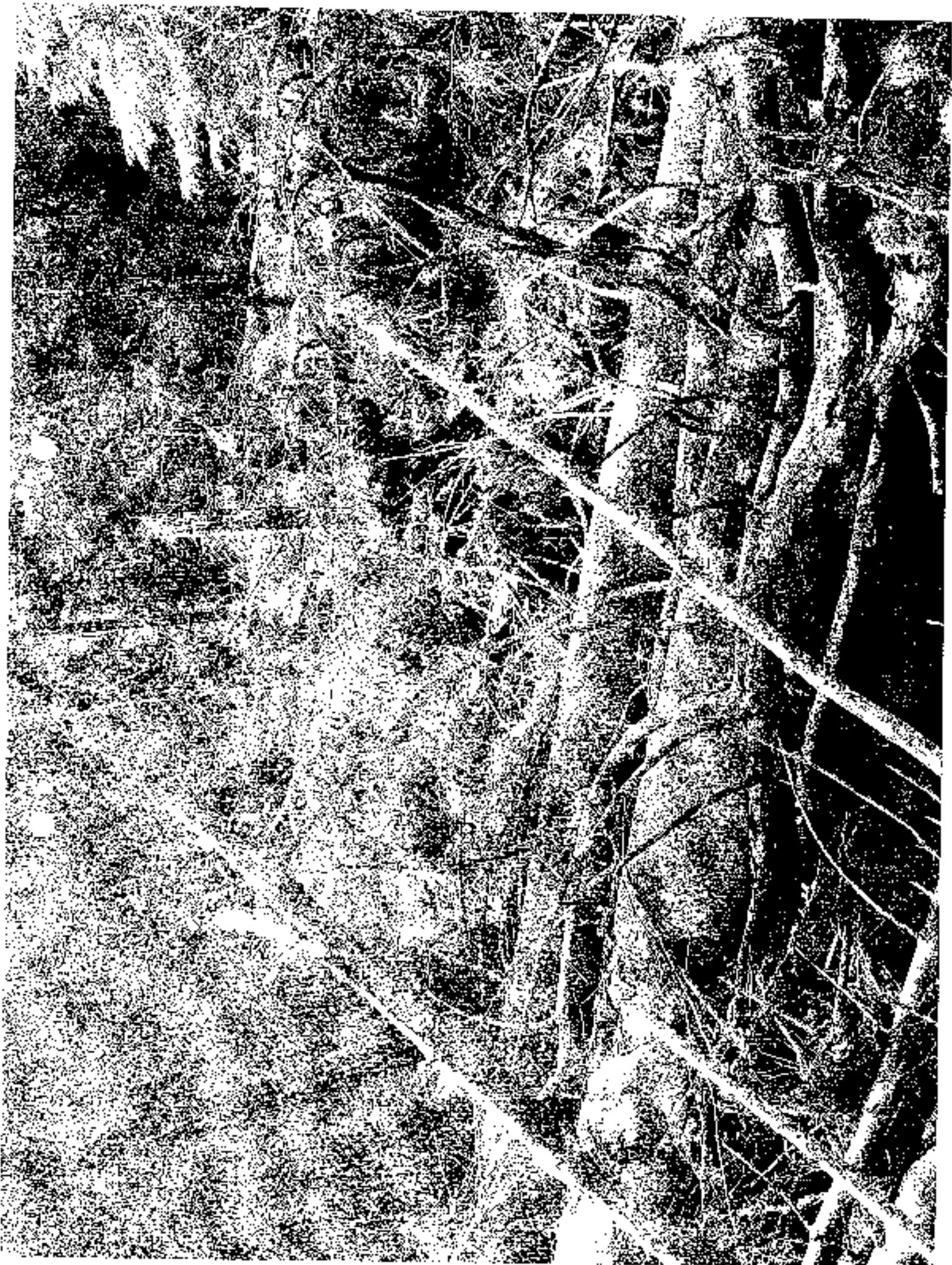
Intocmit

Prim Fond Forestier

Verificat

Coras Daniel - Intocmit





384

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. BH - 18019510

Unitate de Productie : F.BUNTES - BUNTESTI
Denumirea A.P.V. : F. BUNTESCI

Suprafata totala act - (ha) : 34,20 Tratamente : ACCIDENTALE I Natura productiei : PRINCIPALE CODRIT Categoriile de exploatare : TRUNCHIURI SI CALARGE Data inventarierii : 11.06.2018 Anul exploatarei : 2018 Procedeele de inventariere : FURCU-FIR Circumfolclor : BH-09-16 Circumgrafic :	Inventarierea privind N.F.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arburi	Vol. arbore
	Stacarii pe - (m) : Arbori palcatzius - (buc) : cu un volum de - (mc) : Iesarii - (buc) : 22 cu un volum de - (mc) : 8,00	Resinoase : FAG Quercifere Diverse ter. Diverse mixte	681	357
		Total :	681	357

Specia	SOLJARE DIMENSIONALA							Lama lucru	Cant.	Lama de for		Volum leat
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
MO10	39	106	66	59	15		5	290	30	37	357	
TOTAL	39	106	66	59	15		5	290	30	37	357	

L.A.	Suprafata ha	Volum m ³	Pondere G	Seminis utilizabil		Total volum leat
				%	S. ha	
289	9,00	100,0	16,00			100
290 A	13,50	100,0	26,00			121
290 C	11,70	100,0	26,00			136
Total	34,20					357

L.A.	MO	Volum
289	100	100
290 A	121	121
290 C	136	136
Total	357	357

L.A.	Specia	Diametri		Inaltime		Var sta	Vol. m ³	Nr. arb.	Cres tere	Sarcina dimensionala							Cant.	Lama for Total	VF	Volum leat
		cm	dec	lt	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS				
289	MO	26,00	25,50	20,00	19,32	100	0,49	216		6	27	19	29	5		2	3	14	100	
Total L.A. : 289								216		6	27	19	29	5		2	3	14	100	
	MO	29,00	30,36	22,00	23,16	100	0,76	159		28	37	16	13	7		1	10	7	121	
Total L.A. : 290 A								159		28	37	16	13	7		1	10	7	121	
	MO	27,00	25,92	19,00	18,60	100	0,44	306		5	42	31	27	7		2	12	10	136	
Total L.A. : 290 C								306		5	42	31	27	7		2	12	10	136	
Total General L.A. :								681		39	106	66	59	15		5	30	37	357	

Sef Os

Asesor

Prim Fond Forestier

Verificat

Coras Daniel - Inam



Handwritten signature of the official.





395

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. / - 011 - 18019510

Unitate de Producție : PRIMĂ BUNTESŢI - BUNTESŢI
 Denumire A.P.V. : PRIMĂ BUNTESŢI

Suprafața totală ar. - (ha): 26,40 Intenție : ACCIDENTAL E I Natura producției : PRINCIPALE CODRE Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGHE Data inventarierii : 18.05.2018 Anul exploatarei : 2018 Posedat de inventariere : 778.01.022 Cincare totam. m. : 341-39-16 Cincare pătură :	Infanțali privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
	Stranțarii pe - (ha): Arbori puntegaioni - (ha): Căpâi - (ha): 18 Căpâi venetici - (ha): 11,00	Rați roșii FAG Quercinee Diverse tari Diverse specii	764	433
		Total	764	433

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn bun	Coaja	Fier de fier		Valori brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
MOULD	61	154	70	62	17		5	359	37	27		493
TOTAL	61	154	70	62	17		5	369	37	27		493

U.A.	Suprafața ha	Volum m ³	Procent %	Semifab utilizabil				Total volum brut
				%	S. m ³	Compozitie		
286 A	2,16	100,0	21,00				14	
286 B	4,00	90,0	21,00				93	
286 D	2,00	90,0	11,00				9	
286 E	12,00	50,0	26,00				265	
287 D	5,80	80,0	6,00				1	
287 G	0,50	53,0	0,50				51	
Total	26,40						423	

U.A.	MO	Volum
286 A	14	14
286 B	93	93
286 D	9	9
286 E	265	265
287 D	1	1
287 G	51	51
Total	423	423

U.A.	Specie	Lungime		Inalțimi		Var. ca	Vol. arb.	Nr. arb.	Căsu ters	Sortare dimensională							Coaja	Fier de fier		Volum brut				
		de	deq.	at	te					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF					
286 E	MO	28,00	29,93	20,00	21,10	50	0,63	405		42	103	39	34	9		3	23	12	265					
Total U.A. : 286 E																								
	MO	27,00	26,56	20,00	19,84	90	0,49	183		14	30	14	14	4		1	8	8	93					
Total U.A. : 286 B																								
	MO	22,00	22,84	18,00	18,93	100	0,35	39		3	4	3	1			1			9					
Total U.A. : 286 D																								
	MO	26,00	26,61	8,00	18,29	90	0,45	26		4	2	1				1	1		1					
Total U.A. : 286 G																								
	MO	26,00	25,73	20,00	19,90	85	0,47	138		5	12	10	10	3		1	4	6	51					
Total U.A. : 287 G																								
Total General U.A.																								
								764		61	154	70	62	17		5	37	27	433					

Verificat
 Cristian Danilă, Invențier

Invențier
 Pagina 1 din 1

Birou Ponds Forestier,

Verificat

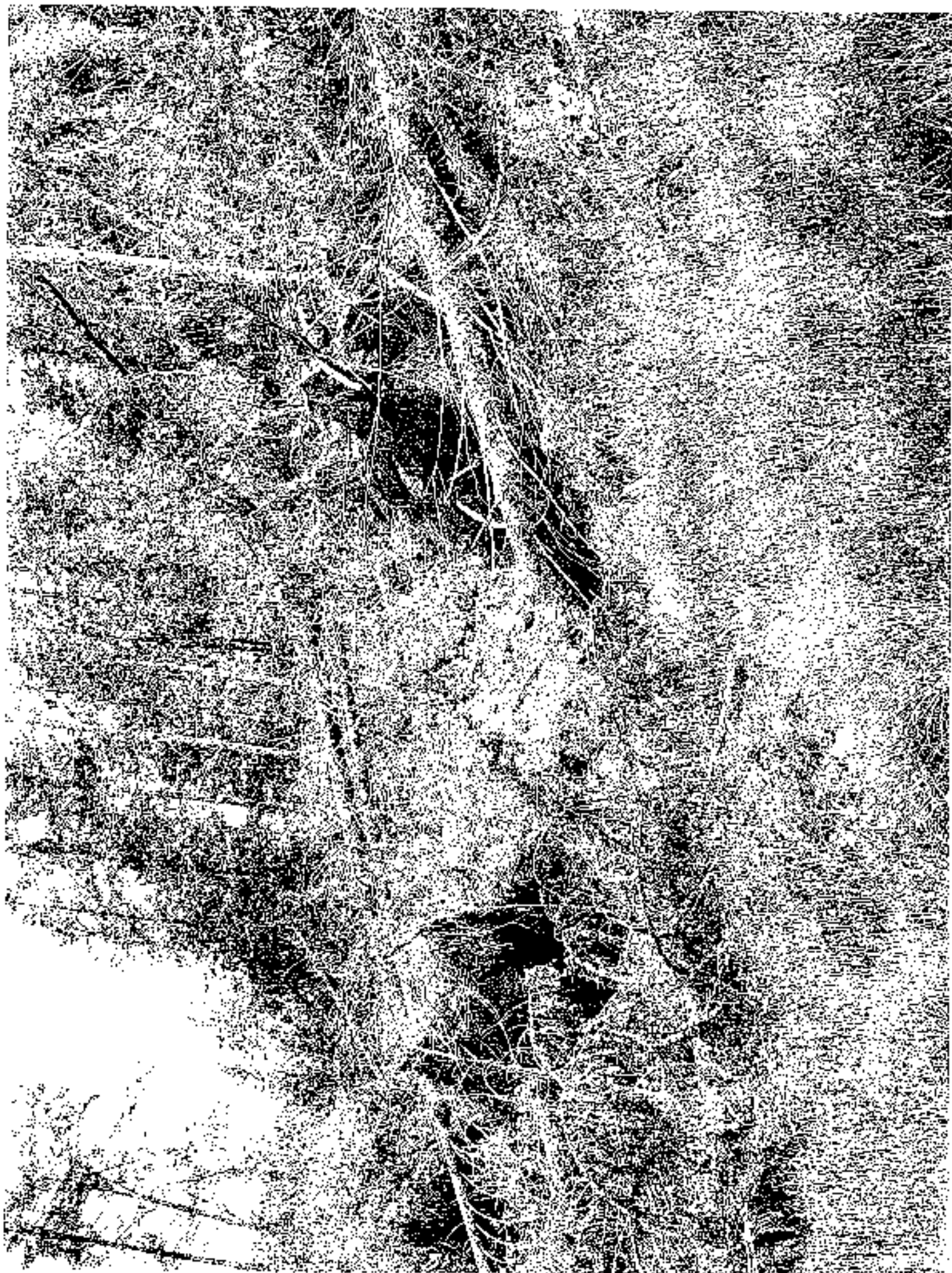
MEMORIE ECONOMICE

MEMORIE ECONOMICE A COMPLECUT		PRG	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
PROZ	PER	PRG	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
PROZ	PROZ	100	1	10	20	20	1	3	10	10	1	10	10	10	10	10	10
DATE DE REALIZARE: 01.01.2010		VALORI PROZ. 30 ani															
REZULTAT:		VALORI PROZ. 30 ani															
SUNT DE: (suma)		VALORI PROZ. 30 ani															
REZULTAT:		VALORI PROZ. 30 ani															
SUNT DE: (suma)		VALORI PROZ. 30 ani															
REZULTAT:		VALORI PROZ. 30 ani															

MEMORIE ECONOMICE A COMPLECUT		PRG	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
PROZ	PER	PRG	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
PROZ	PROZ	100	10	10	20	20	1	3	10	10	1	10	10	10	10	10	10
DATE DE REALIZARE: 01.01.2010		VALORI PROZ. 30 ani															
REZULTAT:		VALORI PROZ. 30 ani															
SUNT DE: (suma)		VALORI PROZ. 30 ani															
REZULTAT:		VALORI PROZ. 30 ani															
SUNT DE: (suma)		VALORI PROZ. 30 ani															
REZULTAT:		VALORI PROZ. 30 ani															

MEMORIE ECONOMICE A COMPLECUT		PRG	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
PROZ	PER	PRG	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
PROZ	PROZ	100	10	10	20	20	1	3	10	10	1	10	10	10	10	10	10
DATE DE REALIZARE: 01.01.2010		VALORI PROZ. 30 ani															
REZULTAT:		VALORI PROZ. 30 ani															
SUNT DE: (suma)		VALORI PROZ. 30 ani															
REZULTAT:		VALORI PROZ. 30 ani															
SUNT DE: (suma)		VALORI PROZ. 30 ani															
REZULTAT:		VALORI PROZ. 30 ani															

MEMORIE ECONOMICE A COMPLECUT		PRG	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
PROZ	PER	PRG	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
PROZ	PROZ	100	10	10	20	20	1	3	10	10	1	10	10	10	10	10	10
DATE DE REALIZARE: 01.01.2010		VALORI PROZ. 30 ani															
REZULTAT:		VALORI PROZ. 30 ani															
SUNT DE: (suma)		VALORI PROZ. 30 ani															
REZULTAT:		VALORI PROZ. 30 ani															
SUNT DE: (suma)		VALORI PROZ. 30 ani															
REZULTAT:		VALORI PROZ. 30 ani															





ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. **150/19510**

Oficiu de Evoluție - BUNTEȘTI - JUDEȚUL
Denumire A.P.V. - BUNTEȘTI

Suprafața terenului (ha): 8,80 Tratamente: ACCIDENTALE I Numele producător: PRINCIPALII CODIG Tehnologia de exploatare: TRUNCHIURI ȘI CĂTĂRGI Data inventarierii: 06.07.2018 Anul explorării: 2018 Procedul de inventariere: FTR COTIR Creeanță an: BH-05-16 Creeanță nr:	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
	Stăncări pe - (ha): Arbori autregniși - (mc): sau cu volum co - (mc) Iesări - (ha): 21 sau în vârstă de - (ha): 18,00	Răzinoare FAG Quercinee Diverse specii Diverse specii	1138 198 5	1064 184 13
		Total:	1342	1261

Specia	SORTARI DIMENSIONALA							Lama Lara	Coda	Lama de Total	Vr.	Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS					
FAG	124	278		69	46	21	5	242	31	490	68	1064
PLUF PLEURATOR	1	1						2		11	1	13
CIRIS CASARESCU				1				3		5		8
FRAN	1	8		1				13	2	12	1	29
MUSTEACAN				1				4		6		11
BALTA DE MUNTIE	6	30		5	3	1		49	4	43	4	93
ILLM DE MUNTIE	2	9		2	1			12	3	26	1	43
TOTAL	136	330		80	52	22	5	623	42	564	75	1261

U.A.	Suprafata	Vasta am	Panta D	Societati utilizabile		Total volum brut
				%	S. tot.	
205 A	7,80	75,0	34,00			1253
297	1,00	60,0	30,00			8
Total	8,80					1261

U.A.	CL	FA	FR	ME	PAM	PLUF	ILLM	Volum
205 A	8	1058	29	11	91	13	42	1253
297		6			2			8
Total	8	1064	29	11	93	13	43	1261

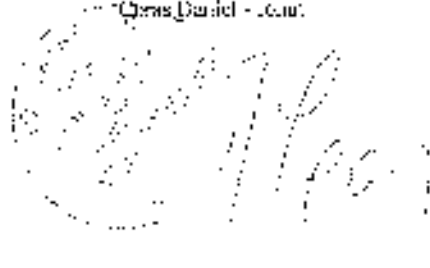
U.A.	Specia	Diagonale		Inclinati		Var. sta	Vol. br	Nr. arb	Cree- tere	Sortari dimensionala							Coda	Lama de Lara	Vr.	Volum brut
		in	deg	in	ho					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS				
297	FA	30,00	30,42	25,00	25,00	90	0,75	8										21	6	
	PLUF	20,00	31,50	25,00	25,00	90	0,67	3										1	2	
Total U.A. 297								11										22	8	
205 A	FA	32,00	31,43	25,00	24,58	75	0,94	1138		124	278		58	46	21	5	21	488	68	1058
	PLUF	42,00	48,25	25,00	37,00	75	2,17	6		1	1						11		13	
	FR	30,00	32,19	24,00	21,54	75	0,80	10			2						5		8	
	FR	42,00	43,23	26,00	26,21	75	1,81	16		3	8						3	13	1	28
	FR	28,00	31,43	22,00	22,03	75	0,58	19			2						1	6		11
	PAM	32,00	31,89	25,00	24,98	75	0,81	112		6	29		6	3			4	42	4	91
ILLM	34,00	34,24	26,00	26,05	75	1,13	38		2	9		2	1			2	26	1	43	
Total U.A. 205 A								1331		136	326		79	52	22	5	42	564	75	1253
Total U.A.								1342		136	330		80	52	22	5	42	564	75	1261

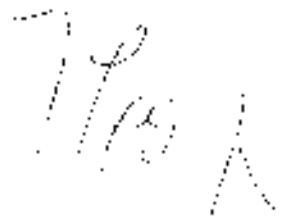
Sef/Dom.

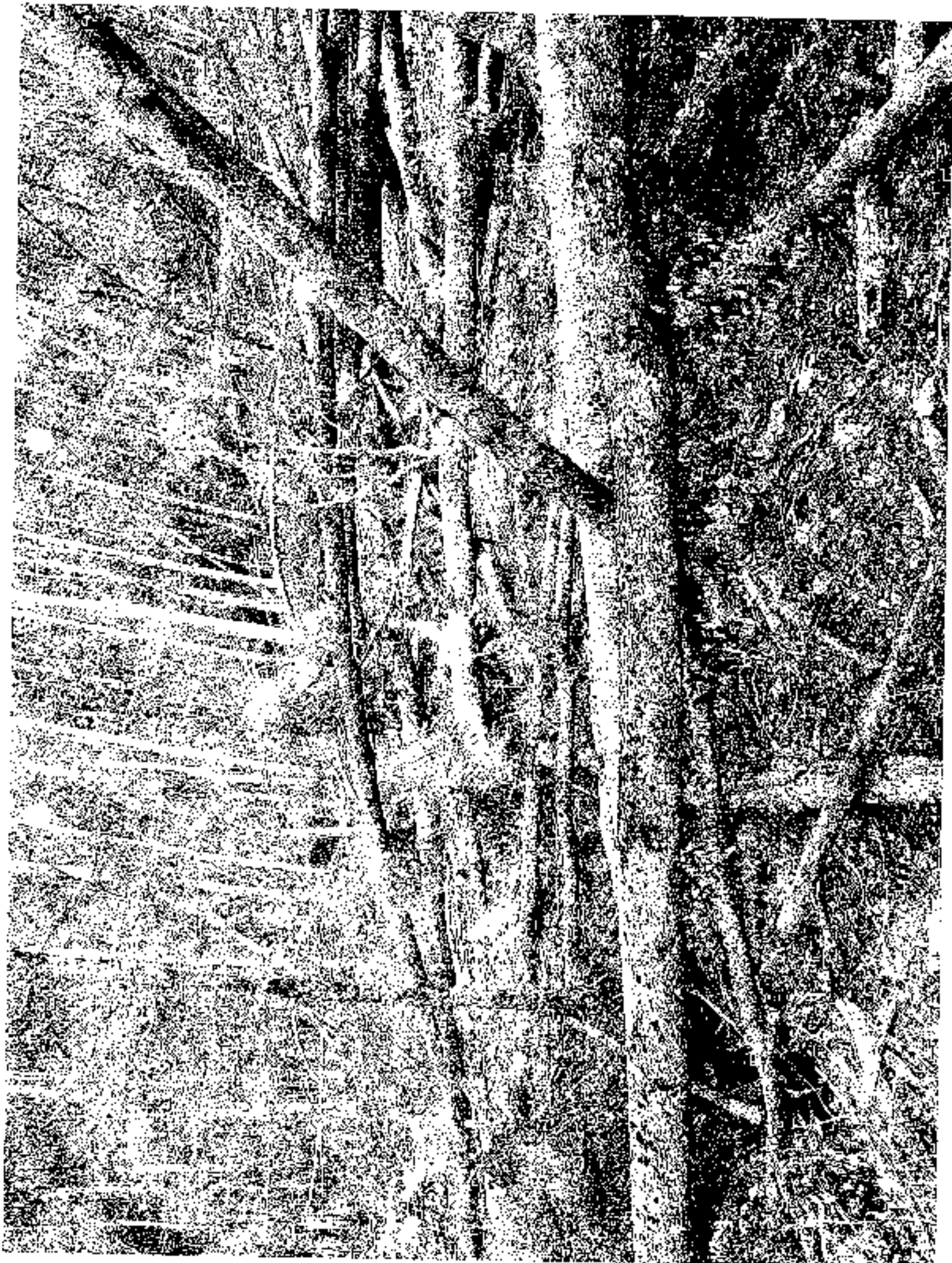
Intocmit,

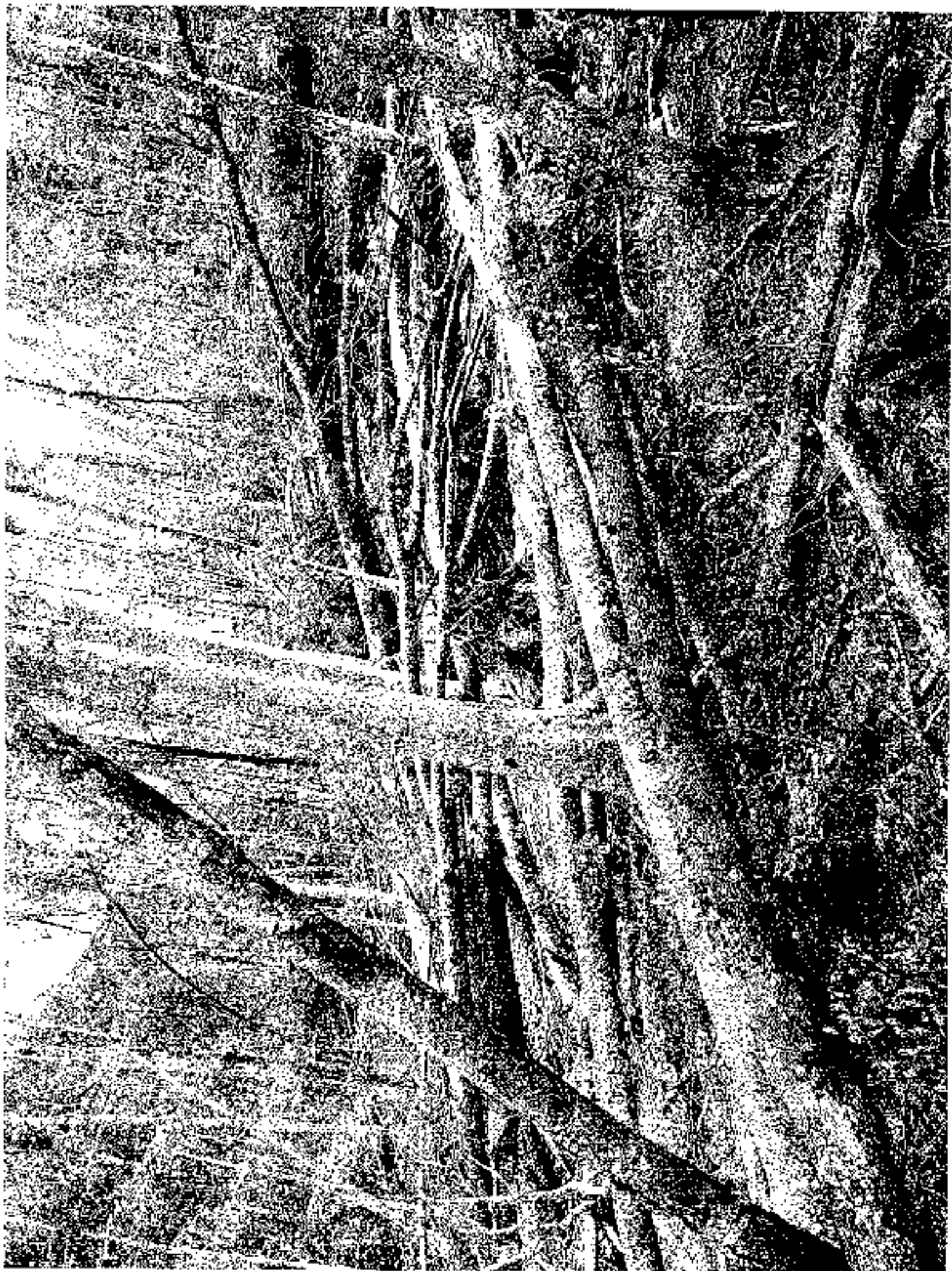
Birou Prim. Forestier.

Verificat,

Chris David - dom.










ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. -- BH - 18019510

Unitate de Producție : TRONTEȘ - BUNESTI
Denumire A.P.V. : P. BUNESTI

Suprafața totală act - (ha) : 71,20	Incasată privind N.T. S.M.	Cingă de specii	Nr. Co arburi	Vol. arbor.
Statutul : ACCIDENTAL 1				
Natura producției : PRINCIPALE CODRU	Structuri pe - (ha) : Arbori paleargiori - (ha) : cu un volum de - (mc) : Ioseuri - (ha) : 10 cu un volum de - (mc) : 8,00	Resinoase :AG	775	521
Tehnologia de exploatare : TRUNCHIERI ȘI CALAROE		Quercinee Diverse tar Diverse tugi		
Data inventarierii : 18.07.2018		Total		
Anul exploatarei : 2018			135	521
Procedeu de inventariere : PERCUTIR				
Codul rotund nr. : 181-09-16				
Clasa pat. arb. :				

Specia	SORTARI DIMENSIONALA								Lemn lacru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Total			VF		
AG	9	131		46	32	15	3	230	16	269	38	521	
TOTAL	9	131		46	32	15	3	230	16	269	38	521	

U.A.	Suprafata ha	Volum mc	Pondere %	Semintii utilizabil				Total volum brut
				Compozitie				
158 A	49,80	85,0	20,00					181
159 A	12,60	20,0	20,00					18
159 D	3,80	65,0	23,00					22
Total	71,20							521

U.A.	FA	Volum
158 A	48%	181
159 A	18%	18
159 D	24%	22
Total	521	521

U.A.	Specia	Diametre		Ing. Fini		Vir ma	Vol. arb	Nr. arb	Clos tera	Sortare dimensionala				Coajă	Lemn de foc		Volum brut				
		cm	deg	lit	hc					G2	G3	M1	M2		M3	LS		Total	VF		
158 A	FA	24,00	24,50	21,00	22,30	70	0,51	35			4	2	1	1		9	1	18			
Total U.A. : 158 A								35			4	2	1	1		9	1	18			
	FA	58,00	27,00	25,00	24,00	85	0,77	67			9	121		41	29	13	3	14	251	35	481
Total U.A. : 158 A								67			9	121		41	29	13	3	14	251	35	481
	FA	24,30	24,90	20,00	20,20	65	0,51	43			6	3	3	1		9	2	22			
Total U.A. : 159 D								43			6	3	2	1		9	2	22			
Total Grupul U.A.								775			9	131		46	32	15	3	16	269	38	521

Suf. Decl.

Intocmit,

Buc. Fond Forestier,

Verificat.

Corș Dumitru - Ionut

DESCRIZIONE EMO-CITOFILA

DESCRIZIONE GENERALE DI AMMONTARE

150 a 15,7 g/l G/100 ml. SOSTA 15-12-131 15-4024
 SCLIZIO: Varianti sulla base di 15,7 g/l G/100 ml, ESISTENTE IN
 TITOLO DI C. RINFORZANTE: 420-530 g
 L'AMMONTARE continua - include il 15,7 g/l G/100 ml e include
 Materiali funzionali: prod. del 15,7 g/l G/100 ml
 CONTROFILTRA: 15 g/l G/100 ml
 CONTROFILTRA: 15 g/l G/100 ml
 SOSTA: 15 g/l G/100 ml, costruzione: 15 g/l G/100 ml

SPRINTO:
 SOSTA: 15 g/l G/100 ml
 SOSTA: 15 g/l G/100 ml

P.V.: 15 g/l G/100 ml
 L'AMMONTARE: 15 g/l G/100 ml
 MATERIALI: 15 g/l G/100 ml

ANNO	P	R	PER	D	H	C	PER	PER	PER	PER	PER	PER	PER	PER
150 a	1	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
TOTALE		15										15	15	15

DESCRIZIONE GENERALE DI AMMONTARE

150 a 15,7 g/l G/100 ml. SOSTA 15-12-131 15-4024
 SCLIZIO: Varianti sulla base di 15,7 g/l G/100 ml, ESISTENTE IN
 TITOLO DI C. RINFORZANTE: 420-530 g
 L'AMMONTARE continua - include il 15,7 g/l G/100 ml e include
 Materiali funzionali: prod. del 15,7 g/l G/100 ml
 CONTROFILTRA: 15 g/l G/100 ml
 CONTROFILTRA: 15 g/l G/100 ml
 SOSTA: 15 g/l G/100 ml, costruzione: 15 g/l G/100 ml

SPRINTO:
 SOSTA: 15 g/l G/100 ml
 SOSTA: 15 g/l G/100 ml

P.V.: 15 g/l G/100 ml
 L'AMMONTARE: 15 g/l G/100 ml
 MATERIALI: 15 g/l G/100 ml

ANNO	P	R	PER	D	H	C	PER	PER	PER	PER	PER	PER	PER	PER
150 a	1	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
TOTALE		15										15	15	15

DESCRIZIONE GENERALE DI AMMONTARE

150 a 15,7 g/l G/100 ml. SOSTA 15-12-131 15-4024
 SCLIZIO: Varianti sulla base di 15,7 g/l G/100 ml, ESISTENTE IN
 TITOLO DI C. RINFORZANTE: 420-530 g
 L'AMMONTARE continua - include il 15,7 g/l G/100 ml e include
 Materiali funzionali: prod. del 15,7 g/l G/100 ml
 CONTROFILTRA: 15 g/l G/100 ml
 CONTROFILTRA: 15 g/l G/100 ml
 SOSTA: 15 g/l G/100 ml, costruzione: 15 g/l G/100 ml

SPRINTO:
 SOSTA: 15 g/l G/100 ml
 SOSTA: 15 g/l G/100 ml

P.V.: 15 g/l G/100 ml
 L'AMMONTARE: 15 g/l G/100 ml
 MATERIALI: 15 g/l G/100 ml

ANNO	P	R	PER	D	H	C	PER	PER	PER	PER	PER	PER	PER	PER
150 a	1	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
TOTALE		15										15	15	15

DESCRIZIONE GENERALE DI AMMONTARE

150 a 15,7 g/l G/100 ml. SOSTA 15-12-131 15-4024
 SCLIZIO: Varianti sulla base di 15,7 g/l G/100 ml, ESISTENTE IN
 TITOLO DI C. RINFORZANTE: 420-530 g
 L'AMMONTARE continua - include il 15,7 g/l G/100 ml e include
 Materiali funzionali: prod. del 15,7 g/l G/100 ml
 CONTROFILTRA: 15 g/l G/100 ml
 CONTROFILTRA: 15 g/l G/100 ml
 SOSTA: 15 g/l G/100 ml, costruzione: 15 g/l G/100 ml

SPRINTO:
 SOSTA: 15 g/l G/100 ml
 SOSTA: 15 g/l G/100 ml

P.V.: 15 g/l G/100 ml
 L'AMMONTARE: 15 g/l G/100 ml
 MATERIALI: 15 g/l G/100 ml

ANNO	P	R	PER	D	H	C	PER	PER	PER	PER	PER	PER	PER	PER
150 a	1	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
TOTALE		15										15	15	15

...
 ...
 ...
 ...
 ...





328

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR -- BH - 18019510

Unitate de Productie: 1 - FERICE
Repartiz. A.P.V.: PAROHIA ORTODOXA FERICE

Suprafata totala sat. - (ha): 9,80 Statament: ACCIDENTALE		Informații privind N.E.S.M.		Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore														
Natura productiei: PRINCIPALE CODRU Tehnologia de exploatare: TRUNCHIURI SI CALARIE Data inventarierii: 02.05.2018 Anul exploantii: 2018 Procedeele de incalzire: FIR (U) FIR Clasific. ratant nr.: RH-09-16 Clasific. parant nr.:		Structuri pe - (ha): Arbori patraginosi - (bar) cu un volum de - (mc): Tescari - (bar) : 5 cu un volum de - (mc): 8,60		Resinoase FAGI Quercinoase Diverse tari Diverse moi	49	49														
TOTAL				Total:	49	49														
Specia	SORTARI DIMENSIONALA							Lama lucru	Cant.	Lama de luc		Volum brut								
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF									
FA	3	9		2	1			16	1	32	3	49								
TOTAL	3	9		2	1			16	1	32	3	49								
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Cantitate	Lit.	Total volum brut										
				%	S. rot															
48	9,80	80,0	25,00						49											
Total	9,80								49											
U.A.	FA	Volum																		
48	49	49																		
Total	49	49																		
U.A.	Specie	Diametre di. dup.		Inaltimei st. de		Var- sta	Vol. arb.	Nr. arb.	Crea- tore	Sortare Dimensionala							Cant.	Lama de luc	Volum brut	
		st	de	st	de					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS				
48	FA	22,00	32,82	25,00	25,18	80	1,04	49		3	9		2	1	1		1	32	3	49
Total U.A.:	48							49		3	9		2	1	1		1	32	3	49
Total General U.A.:								49		3	9		2	1	1		1	32	3	49

Se Folosește

Intenție

Unu întru Creșterii

Verificat

Căras Daniel - Tarnu



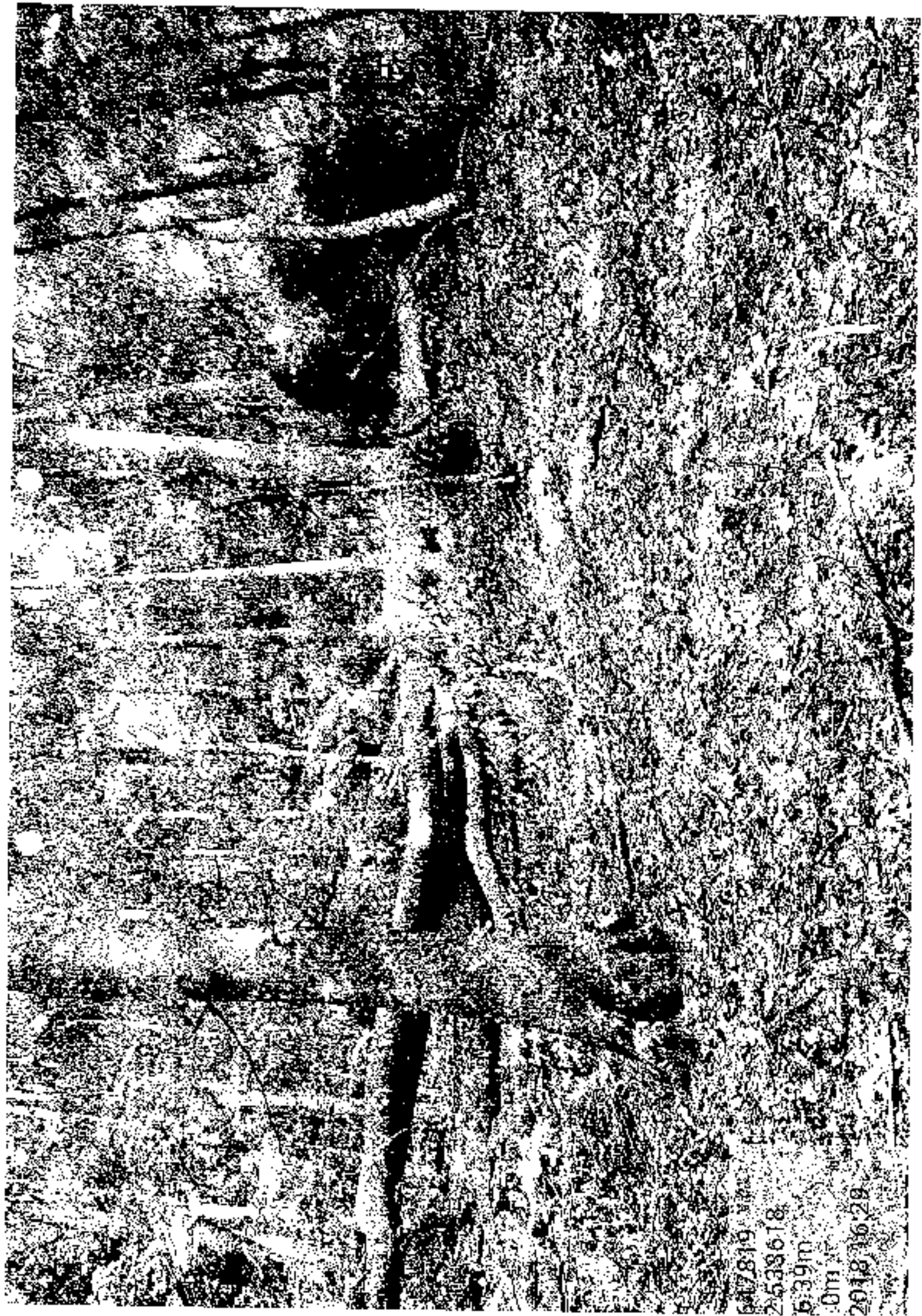
Handwritten signature

DESCRIZIONE SPECIFICITÀ E ABBONAMENTO	ESL	F	H	VIRID	H	C	AM	EL	PRE	VI	DE	V	C	L	F	H	CR
ESL	F	H	VIRID	H	C	AM	EL	PRE	VI	DE	V	C	L	F	H	CR	
ESL	F	H	VIRID	H	C	AM	EL	PRE	VI	DE	V	C	L	F	H	CR	
55 SOL:240 Versant superol INC. 10 G ALITUDINE: 400-600 M. LITIO:contiene - sodio 11P Metodo: fondamentale prod. rif. sol. 11P COMP.ATTIVA: 10 PR COMP.VEG: 10 PR SOSTANZA: base di nipl., chavestea	55	10	10	35	30	10	10	10	PR	10	10	10	10	10	10	10	10
56 SOL:240 Versant superol INC. 10 G ALITUDINE: 400-600 M. LITIO:contiene - sodio 11P Metodo: fondamentale prod. rif. sol. 11P COMP.ATTIVA: 10 PR COMP.VEG: 10 PR SOSTANZA: base di nipl., chavestea	56	10	10	35	30	10	10	10	PR	10	10	10	10	10	10	10	10
SEN.UTILI: SOSTANZE: BASE COMPL. base base																	
TOTALE																	
ESL: 55																	
F: 10																	
H: 10																	
VIRID: 35																	
H: 30																	
C: 10																	
AM: 10																	
EL: 10																	
PRE: PR																	
VI: 10																	
DE: 10																	
V: 10																	
C: 10																	
L: 10																	
F: 10																	
H: 10																	
CR: 10																	

DESCRIZIONE SPECIFICITÀ E ABBONAMENTO	ESL	F	H	VIRID	H	C	AM	EL	PRE	VI	DE	V	C	L	F	H	CR
ESL	F	H	VIRID	H	C	AM	EL	PRE	VI	DE	V	C	L	F	H	CR	
ESL	F	H	VIRID	H	C	AM	EL	PRE	VI	DE	V	C	L	F	H	CR	
56 SOL:240 Versant superol INC. 10 G ALITUDINE: 400-600 M. LITIO:contiene - sodio 11P Metodo: fondamentale prod. rif. sol. 11P COMP.ATTIVA: 10 PR COMP.VEG: 10 PR SOSTANZA: base di nipl., chavestea	56	10	10	35	30	10	10	10	PR	10	10	10	10	10	10	10	10
SEN.UTILI: SOSTANZE: BASE COMPL. base base																	
TOTALE																	
ESL: 56																	
F: 10																	
H: 10																	
VIRID: 35																	
H: 30																	
C: 10																	
AM: 10																	
EL: 10																	
PRE: PR																	
VI: 10																	
DE: 10																	
V: 10																	
C: 10																	
L: 10																	
F: 10																	
H: 10																	
CR: 10																	

DESCRIZIONE SPECIFICITÀ E ABBONAMENTO	ESL	F	H	VIRID	H	C	AM	EL	PRE	VI	DE	V	C	L	F	H	CR
ESL	F	H	VIRID	H	C	AM	EL	PRE	VI	DE	V	C	L	F	H	CR	
ESL	F	H	VIRID	H	C	AM	EL	PRE	VI	DE	V	C	L	F	H	CR	
56 SOL:240 Versant superol INC. 10 G ALITUDINE: 400-600 M. LITIO:contiene - sodio 11P Metodo: fondamentale prod. rif. sol. 11P COMP.ATTIVA: 10 PR COMP.VEG: 10 PR SOSTANZA: base di nipl., chavestea	56	10	10	35	30	10	10	10	PR	10	10	10	10	10	10	10	10
SEN.UTILI: SOSTANZE: BASE COMPL. base base																	
TOTALE																	
ESL: 56																	
F: 10																	
H: 10																	
VIRID: 35																	
H: 30																	
C: 10																	
AM: 10																	
EL: 10																	
PRE: PR																	
VI: 10																	
DE: 10																	
V: 10																	
C: 10																	
L: 10																	
F: 10																	
H: 10																	
CR: 10																	

DESCRIZIONE SPECIFICITÀ E ABBONAMENTO	ESL	F	H	VIRID	H	C	AM	EL	PRE	VI	DE	V	C	L	F	H	CR
ESL	F	H	VIRID	H	C	AM	EL	PRE	VI	DE	V	C	L	F	H	CR	
ESL	F	H	VIRID	H	C	AM	EL	PRE	VI	DE	V	C	L	F	H	CR	
56 SOL:240 Versant superol INC. 10 G ALITUDINE: 400-600 M. LITIO:contiene - sodio 11P Metodo: fondamentale prod. rif. sol. 11P COMP.ATTIVA: 10 PR COMP.VEG: 10 PR SOSTANZA: base di nipl., chavestea	56	10	10	35	30	10	10	10	PR	10	10	10	10	10	10	10	10
SEN.UTILI: SOSTANZE: BASE COMPL. base base																	
TOTALE																	
ESL: 56																	
F: 10																	
H: 10																	
VIRID: 35																	
H: 30																	
C: 10																	
AM: 10																	
EL: 10																	
PRE: PR																	
VI: 10																	
DE: 10																	
V: 10																	
C: 10																	
L: 10																	
F: 10																	
H: 10																	
CR: 10																	



647819
2538618
6.39m
0m
2018-16-28



647839
2533646
8.39m
9m
2018.16.25