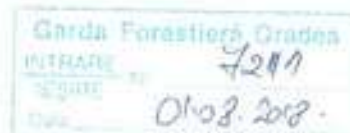


Ocolul Silvic .Codrii Beiusului R.A.
Adresa : Str.P-ta Samuil Vulcan, Nr.14, Beius



Notificare

Către,
Garda Forestieră Oradea

D.I.A.
01.08.2018
[Signature]

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. I[^]I

O.M.884/2016:

-*** Art.

Nr. crt.	Nr.APV			U.P.(Nr. denumire)	ua	Nr. contract administrare/ servicii silvice (dacă este cazul)	Vol. mc.	Depășire posibilitat DA/NU
	*	**	***					
1	374			I LUNCA	68 A	119/16.03.2009	2562	NU
2	375			I LUNCA	73C,73A	119/16.03.2009	1857	NU
3	376			I LUNCA	35 B	119/16.03.2009	205	NU
4	377			I LUNCA	41C,40B	119/16.03.2009	1151	NU
5	378			I LUNCA	74	119/16.03.2009	1445	NU
6	379			I LUNCA	41 C	119/16.03.2011	644	NU
7	380			I LUNCA	39 B	119/16.03.2009	709	NU
8	381			I LUNCA	12C, 13A,B,C	119/16.03.2009	386	NU
9	382			II LUNCA	6 A	119/16.03.2009	1321	NU
10	389			I LUNCA	38 B	119/16.03.2009	998	NU
11	390			I LUNCA	3A,3C	119/16.03.2009	53	NU
12	391			I LUNCA	46 B	119/16.03.2009	47	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.

- fotografii relevante privitoare la fenomen.

Sef ocol,
ing. Coras Daniel



ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. 001 - BH - 18019510

Unitate de Producție : J - LUNCA
Denumire A.P.V. : B. LUNCA

Suprafata totala net - (ha) : 22,00	Informatii privind M.F.N.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
Terenul : ACCIDENTAT 1				
Natura productiei : PRINCIPALE CODRU	Stamentii ge (ha) Arbori perizolati (ha): cu un volum de - (mc) Iemarii - (mc) : 37 cu un volum de - (mc) : 21,00	Masinarii FAG Chitru, nee Diverse alti Diverse alti	2519	181
Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGH				
Data inventarii : 02.07.2018				
Anul exploatarii : 2018				
Procedul de inventariere : FIR CII FIR				
Cioban nou (nr.) : PF-BH (99-0)	Tota :	2533	2562	
Cioban pacat (nr.) :				

Specia	SURTARE DIMENSIONALA							Lent leam	Cieci	Lent de fix		Volum brut
	CI	CE	CE	M1	M2	M3	LS			Tota	VF	
FAG	223	55		203	31	61	11	1593	94	773	161	2457
CARPEN		4		4	3	2	1	14		9	2	24
CIRES PASARASC		1		1	1			3		2		5
FRASIN	1	4		1	1			7	1	4	1	12
MISTEACAN					1			1		1		2
PALIN de MUNTE		15		8	8	2		23	3	20	3	55
ILM DE MUNTE		2						2	1	3		6
TOTAL	224	98		217	151	65	12	1659	103	812	167	2562

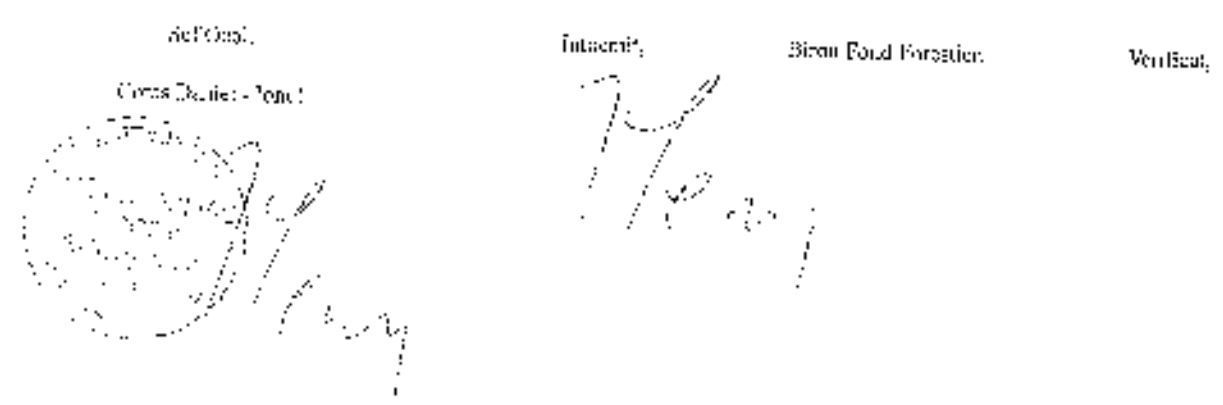
U.A.	Suprafata ha	Vasta m	Partea G	Servitute utilizabile		Cantitate	si	Total volum brut
				sa	S. rot			
SA A	22,00	90,0	26,00	25,36	8,60	10FA		
Total	22,00			36,36	8,60			2562

U.A.	CA	CI	FA	FR	ME	PA.M	IL.M	M.Volum
SA A	24	5	2457	12	3	56	6	2562
Total	24	5	2457	12	3	56	6	2562

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Var ata	Vol. arb	Nr. arb	Cant itate	SURTARE DIMENSIONALA							Cieci	Lent de fix		Volum brut		
		d1	d2	H1	H2					CI	CE	CE	M1	M2	M3	LS		Tota	VF			
SA A	FA	24,00	23,00	25,00	24,85	50	1,05	2349		221	55		203	31	61	11	94	773	161	2457		
	CA	24,00	25,21	30,00	26,35	90	0,53	4			4	3	2	1			9	2		24		
	CE	27,00	26,78	27,00	22,95	90	1,50	10										2			5	
	FR	28,00	30,15	25,00	25,03	90	1,20	10		1	4							4	1		12	
	ME	25,00	24,50	20,00	20,15	90	0,22	9											1			2
	PA.M	28,00	28,68	24,00	23,68	90	0,32	105			15		8	8	2			3	20	3	55	
IL.M	31,00	23,55	25,00	23,64	90	1,00	6			2							1	3		6		
Total U.A. : SA A							2533			224	98		217	151	65	12	103	812	167	2562		
Total Grupa U.A.							2533			224	98		217	151	65	12	103	812	167	2562		

Actiunea, Intarirea, Birou Forestier, Verificat

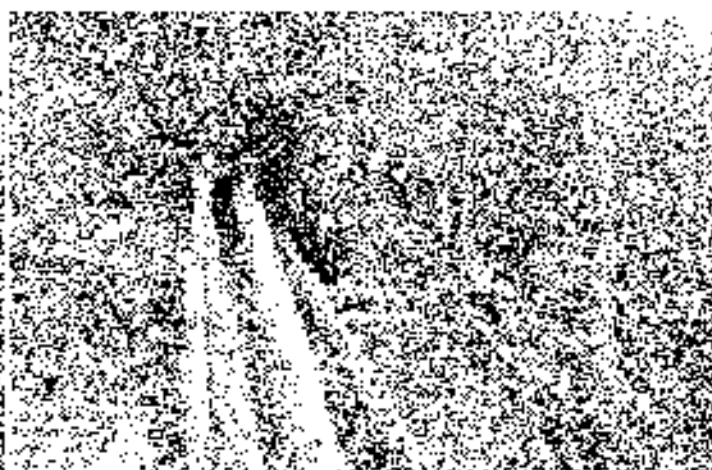
Cioban Nou - Tona



OCOLUL SILVIC CODRE BĂIUȘULUI R.A.

O.P. CLONCA

u.a. 23 A



*Procedura de
închiriere*

ACT DE PUNERE EN VALOARE NR. -- BH 18019510

Unitate de Producție : I - BUNCA
Denumire A.P.V. : P. BUNCA

Suprafața totală a act - (ha) : 17,00 Tratamente : ACCIDENTALE J Natura produsului : PRINCIPAL E CODRU Căminul și coexistența : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 14.06.2018 Anul expirării : 2015 Procedeu de inventariere : FIR CU FIR Circumstanțe : P.1811/09/05 Căminul pădurii :	Informații privind N.T.S.J.	Grupa de soare	Nr. de arbori	Vol. arbore
	Stareații pe - (ha) : Arbori pușganiși - (ha) : cu un volum de - (mc) : Iesozai - (ha) : 11 cu un volum de - (mc) : 6,00	Ravinașe FAO Quercinee Diverse tari Diverse tari	1662 28 46	1809 25 21
		Total :	1730	1857

Specie	SOBȚARE DIMENSIONALĂ							Fiecare ha	Coaja	Fiecare de Total	V.F.	Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS					
FA	129	354		135	91	38	7	954	37	798	118	1809
GORUNIS)				3	2	1		14	3	8		25
CARPEN				1	1			2		18	2	21
TOTAL	129	354		139	94	39	7	970	60	824	121	1857

U.A.	Suprafața ha	Vârsta ani	Pană G	Scurturi utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Coajă		
73a	13,00	90,0	28,00					
75A	4,00	90,0	75,00					1785
Total	17,00							68

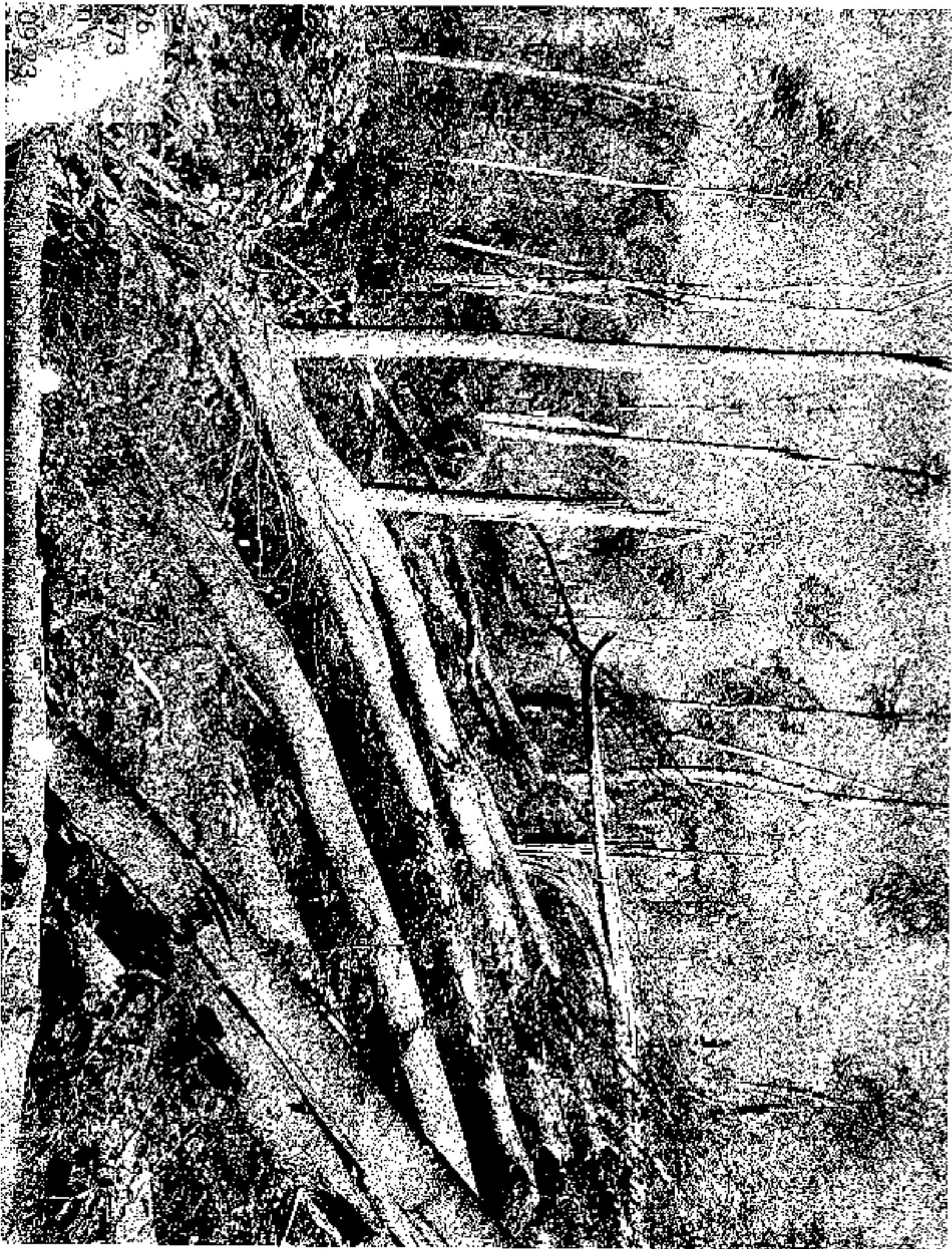
U.A.	CA	FA	GO S	Volum
73a	15	1798	29	1788
75A	8	61		68
Total	23	1809	29	1857

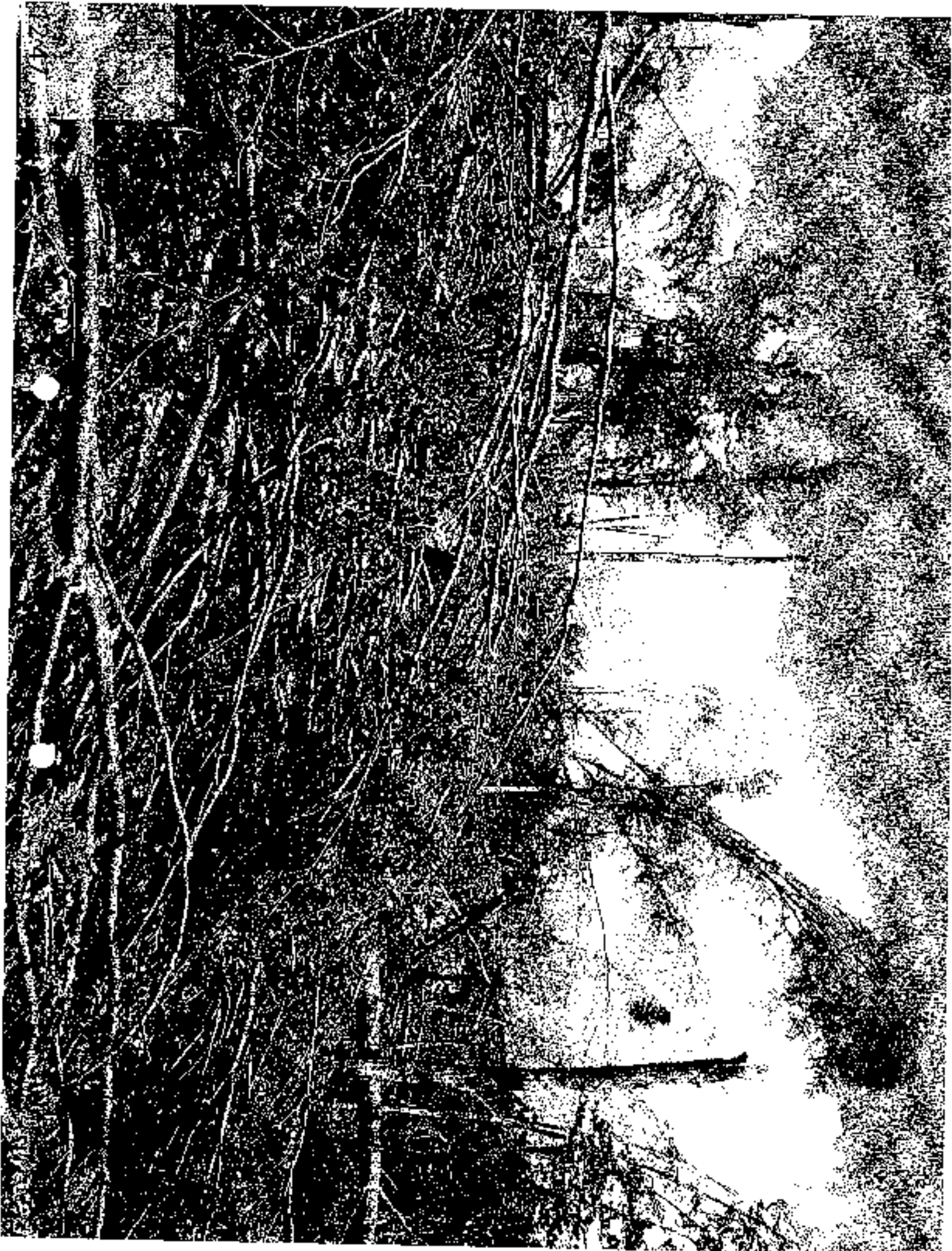
U.A.	Specie	Diametre		Înălțime		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Crosare	Sobțare dimensională							Coaja	Lemn de Total	V.F.	Volum brut
		J	deg.	at	te					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS				
73a	FA	34,00	33,16	26,00	25,85	90	1,09	1607	2,00	124	512		136	88	37	7	37	765	114	1748
	GO.S	30,00	30,13	24,00	24,00	90	0,89	28			8		3	2	1		3	8		25
	CA	26,00	26,18	21,00	21,18	90	0,56	27			2		1	1				18	2	21
Total U.A. : 73a								1662	2,00	124	532		136	88	38	7	37	784	116	1785
75A	FA	32,00	33,91	25,00	25,41	90	1,11	55		5	12		5	7	1		2	33	1	61
	CA	28,00	27,81	21,00	20,98	90	0,62	13			1							7	1	8
Total U.A. : 75A								68		5	13		5	7	1		2	40	2	69
Total General U.A. :								1730	2,00	129	565		139	94	39	7	60	824	121	1857

Sef Grod. Intouch, Birou Fond Forestier, Verificat.

Cămin Daniel Ierut

26
573
09-03





310

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

Unitate de Productie : 1 - LUNCA

Denumire A.P.V. : P. LUNCA

Se prezinta tot la nr. - (bu)	9,20	Inchirierea pe anul N.T.S.M	Grupa de specii	Nr. de cucur	Val. arbore
Tipul lezului	ACCIDENTAL				
Numele producatorului	PRINCIPALE COJURI	Stranoni (pe - (ha) : Arbucii patregaiati - (buc) : cu un volum de - (m3) : Ieserii - (buc) : 7 cu un volum de - (m3) : 6,00	Resturile BAG Quercina Diversele Diversele Diversele	177	205
Tehnologia de exploatare	LUNGHIURE SI CALARIE				
Data inventariilor	18.06.2018				
Anul exploatarei	2018				
Procedura de inventariere	FIR CU FIR				
Codul autorizatiei	PP 821/89/07				
Codul produsului					

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lenta lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	5			Total	VF	
GORUS (S)	6	70		28	9	2		105	16	84	10	205
REZAL	6	70		28	9	2		105	16	84	10	205

U.A.	Suprafata ha	Volum m3	Pondere G	Semințe utilizabile				Total volum brut
				%	N. arb	Compozitie		
35B	9,20	115,0	20,00					205
Total	9,20							205

U.A.	QOS	Volum
35B	205	205
Total	205	205

U.A.	Specia	Diagonala di. Leg	Inaltime m	Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cant. Lec	Semințe dimensionala							Coaja	Lemn de foc Total	Volum brut		
								G1	G2	G3	M1	M2	M3	5					
35B	GORUS	34,00	32,00	24,00	26,00	115	1,10	177	6	70		28	9	2		16	84	10	205
Total U.A.	35B					177		6	70		28	9	2		16	84	10	205	
Total General U.A.						177		6	70		28	9	2		16	84	10	205	

Sef Ocol,

Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

Ceas Daniel - Lemn.





334

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

Unitate de Productie: - LUNCA

Descriere A.E.V.: - LUNCA

Suprafata totala act - haia	16,50	Informatii privind N.L.S.M.	Cantitate specii	Nr. de arbori	Vol. cubice
Titlul act -	ACCIDENTALE I				
Natura productiei -	PRINCIPAL DE COAJI	Arborii pe - (ha): Arbori putregiosi - (buc) - cu un volum de - (mc): Arbori - (buc) - 20 cu un volum de - (mc) - 17,00	Rasinoase -AG Quercinene Diverse rari Diverse noi	251 713 19	328 817 6
Tipul de exploatare	TRUNCHIURI SI CALARGE				
Data intrării	13.03.2018				
Anul exploatării	2018				
Proceduri de evaluare	PIR CU PER				
Codul rotund nr.	PI-101-09-01				
Codul parcelar					

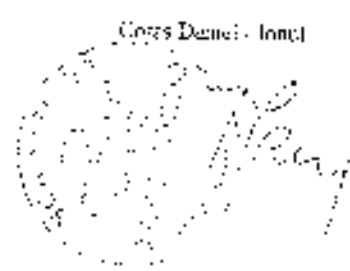
Specia	SORTARE DIMENSIONATA							Luna lucru	Cantitate	Luna de fos		Valoarea brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	IS			Total	VF	
PAG	32	97		15	11	3	1	181	10	127	19	328
GORUN (S)	16	292		81	42	13	2	645	71	295	47	817
COAJA PASARESCA		3							3			6
MISTACAN										2		2
TOTAL	68	392		96	55	18	3	832	81	438	60	1151

U.A.	Suprafata ha	Volum mc	Pondere %	Sensibilitate		Total volum brut
				mg	St. tot	
41 C	6,30	110,0	25,00			636
40B	10,20	110,0	25,00			515
Total	16,50					1151

U.A.	G1	G2	G3	M1	M2	M3	IS	Total
41C	3	58	332	2	13			318
40B	1	172	607	2	635			612
Total	4	230	939	4	648			930

U.A.	Specia	Diametri		Inaltime		Nr. sta	Vol arb	Nr. arb	Cres- tere	Sortare dimensionata							Cantitate	Luna de fos		Valoarea brut	
		d'	d ₉₀	hr	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	IS		Total	VF		
41 C	PA	39,00	38,44	25,00	24,09	15	1,40	124		26	55		8	5	3		4	72	10	173	
	GOS	35,00	35,23	24,00	24,05	13	1,25	303		4	165		4	2	6	2	39	173	22	463	
	CI	35,00	36,00	25,00	25,00	119	1,08	1													1
	ME	26,00	25,85	19,00	18,98	110	0,39	10										2			2
Total U.A.: 41 C								508		40	231		49	26	8	5	44	247	32	636	
40B	PA	35,00	35,23	24,00	24,05	116	1,13	137		26	42		7	6	3	1	3	65	9	155	
	GOS	31,00	32,53	21,00	22,03	133	1,03	346		3	127		40	23	7	2	32	125	19	357	
	CI	32,00	32,15	22,00	22,04	119	0,65	5										1			2
Total U.A.: 40B								488		29	171		47	29	10	3	37	19	28	515	
Total General U.A.:								996		69	402		96	55	18	8	81	438	60	1151	

Sef Unitate, Intendant, Directorul Forestier, Verificator



Handwritten signature.

OCOLUL SUVIC CODRIL BEJUSULUI R.A.

U.P. 1 LUNCA

n.a. 4) C



Enlocmit:

378

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

Unitate de Producție : 1 - FLUNCA
Denumire A.P.V. : P. FLUNCA

Scarificata totala a noi - (ha) : 24,20 Tipul necr. : ACCIDENTALE I Natura productiei : PRINCIPALE CODRU Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI S. CATERGOS Data inventarizarii : 08.06.2018 Anul exploatarii : 2018 Procedura de inventariere : FIR CU FIR Clocar catinid nr. : B.1-05-17 Clocar putinid nr. :	Intaririle pe specii N.T.S.M Stenarii pe - (ha) : Arbei paleogaiosi - (ha) : Cu un volum de - (mc) : Iosarii - (ha) : Cu un volum de - (mc) :	Grupa de specii Resinase FAG Quercifera Diverse tari Diverse rasi Total :	Nr. de arbori 1228 4 242 1474	Val. s. bore 1312 3 130 1445
--	---	---	---	--

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn Lucr.	Coaja	Lemn de foc		Valori put.
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	L5			Total	VF	
FAG	184	409		81	56	26	5	781	43	508	83	1312
GORUN S.				1				2		1		3
CARPEN		7		4	4	3	2	20	2	36	4	58
CITRUS PASARIESC										3		3
MISTEACAN		6		4	5	2		15	3	19	2	37
PALEU DE MUNT	1	10		2	2			15	2	19	1	27
ULM DE MUNT		2		1				3		2		5
Total	185	425		93	65	31	7	816	50	579	90	1445

U.A.	Suprafata ha	Vasta ani	Pana G	Seriale utilizabile		Total volum best
				%	S. int	
74	24,20	80,0	28,00			1445
Total	24,20					1445

U.A.	CA	CI	EA	GO.S.	MP	PA	M	U.L.M.	Volunt
74	28	3	1312	2	37	27	2	1445	
Total	28	3	1312	2	37	27	2	1445	

U.A.	Specia	Diametri		Inaltime		Var sta	Vol an	Nr. arb	Cres toce	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn de foc		Valori best
		d	d55	h	h5					G1	G2	G3	M1	M2	M3	L5		Total	VF	
74	FA	32,00	33,32	25,00	28,28	80	1,07	1228	2,00	184	409		81	56	26	5	43	508	83	1312
	GO.S.	28,00	28,07	23,00	23,02	80	0,75	4					1					1		3
	CA	21,00	22,80	20,00	19,45	80	0,41	17					4	3	2		2	36	4	58
	CI	30,00	30,68	22,00	22,14	80	0,50	6										3		3
	MP	29,00	29,01	23,00	23,00	80	0,62	50					4	3	2		3	19	2	37
	PA.M	28,00	29,23	23,00	23,57	80	0,69	78		1	10		2	2			2	19	1	27
	U.L.M.	31,00	30,93	23,00	22,98	80	0,82	6										2		5
Total U.A. : 74								1474	2,00	185	425		93	65	31	7	50	579	90	1445
Total General U.A. :								1474	2,00	185	425		93	65	31	7	50	579	90	1445

Sef Ocol

Intocmit

Rolul Fond Forestier

Verificat

Gora Daniel - Junot



[Handwritten signature]

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that proper record-keeping is essential for the integrity of the financial system and for the ability to detect and prevent fraud.

2. The second part of the document outlines the specific requirements for record-keeping, including the need to maintain original documents and to keep copies of all transactions. It also discusses the importance of regular audits and the need to keep records for a minimum of seven years.

3. The third part of the document discusses the consequences of failing to maintain accurate records. It notes that failure to do so can result in severe penalties, including fines and imprisonment. It also discusses the importance of cooperating with the authorities and providing all necessary information.

4. The fourth part of the document discusses the importance of transparency and accountability in the financial system. It notes that transparency is essential for the confidence of investors and the stability of the financial system. It also discusses the importance of holding individuals and institutions accountable for their actions.

5. The fifth part of the document discusses the importance of education and training in the financial system. It notes that education and training are essential for the development of a skilled workforce and for the overall health of the financial system. It also discusses the importance of providing information to the public and promoting financial literacy.

6. The sixth part of the document discusses the importance of international cooperation in the financial system. It notes that international cooperation is essential for the stability of the global financial system and for the prevention of cross-border fraud. It also discusses the importance of sharing information and best practices between countries.

7. The seventh part of the document discusses the importance of innovation and technology in the financial system. It notes that innovation and technology are essential for the growth and development of the financial system. It also discusses the importance of ensuring that innovation and technology are used in a responsible and ethical manner.

8. The eighth part of the document discusses the importance of consumer protection in the financial system. It notes that consumer protection is essential for the confidence of investors and the stability of the financial system. It also discusses the importance of providing clear and accurate information to consumers and of holding financial institutions accountable for their actions.

9. The ninth part of the document discusses the importance of environmental, social, and governance (ESG) factors in the financial system. It notes that ESG factors are essential for the long-term success of the financial system and for the well-being of society. It also discusses the importance of integrating ESG factors into financial decision-making and of holding financial institutions accountable for their actions.

10. The tenth part of the document discusses the importance of the future of the financial system. It notes that the future of the financial system is uncertain and that there are many challenges ahead. It also discusses the importance of working together to address these challenges and to build a more resilient and sustainable financial system.

11. The eleventh part of the document discusses the importance of the role of the central bank in the financial system. It notes that the central bank is essential for the stability of the financial system and for the implementation of monetary policy. It also discusses the importance of the central bank acting in the best interests of the public and of being transparent and accountable for its actions.

12. The twelfth part of the document discusses the importance of the role of the government in the financial system. It notes that the government is essential for the stability of the financial system and for the implementation of financial regulation. It also discusses the importance of the government acting in the best interests of the public and of being transparent and accountable for its actions.

13. The thirteenth part of the document discusses the importance of the role of the private sector in the financial system. It notes that the private sector is essential for the growth and development of the financial system. It also discusses the importance of the private sector acting in a responsible and ethical manner and of being transparent and accountable for its actions.

14. The fourteenth part of the document discusses the importance of the role of the international community in the financial system. It notes that the international community is essential for the stability of the global financial system and for the prevention of cross-border fraud. It also discusses the importance of the international community working together to address these challenges and to build a more resilient and sustainable financial system.

15. The fifteenth part of the document discusses the importance of the role of the public in the financial system. It notes that the public is essential for the stability of the financial system and for the implementation of financial regulation. It also discusses the importance of the public being informed and engaged in financial decision-making and of holding financial institutions accountable for their actions.

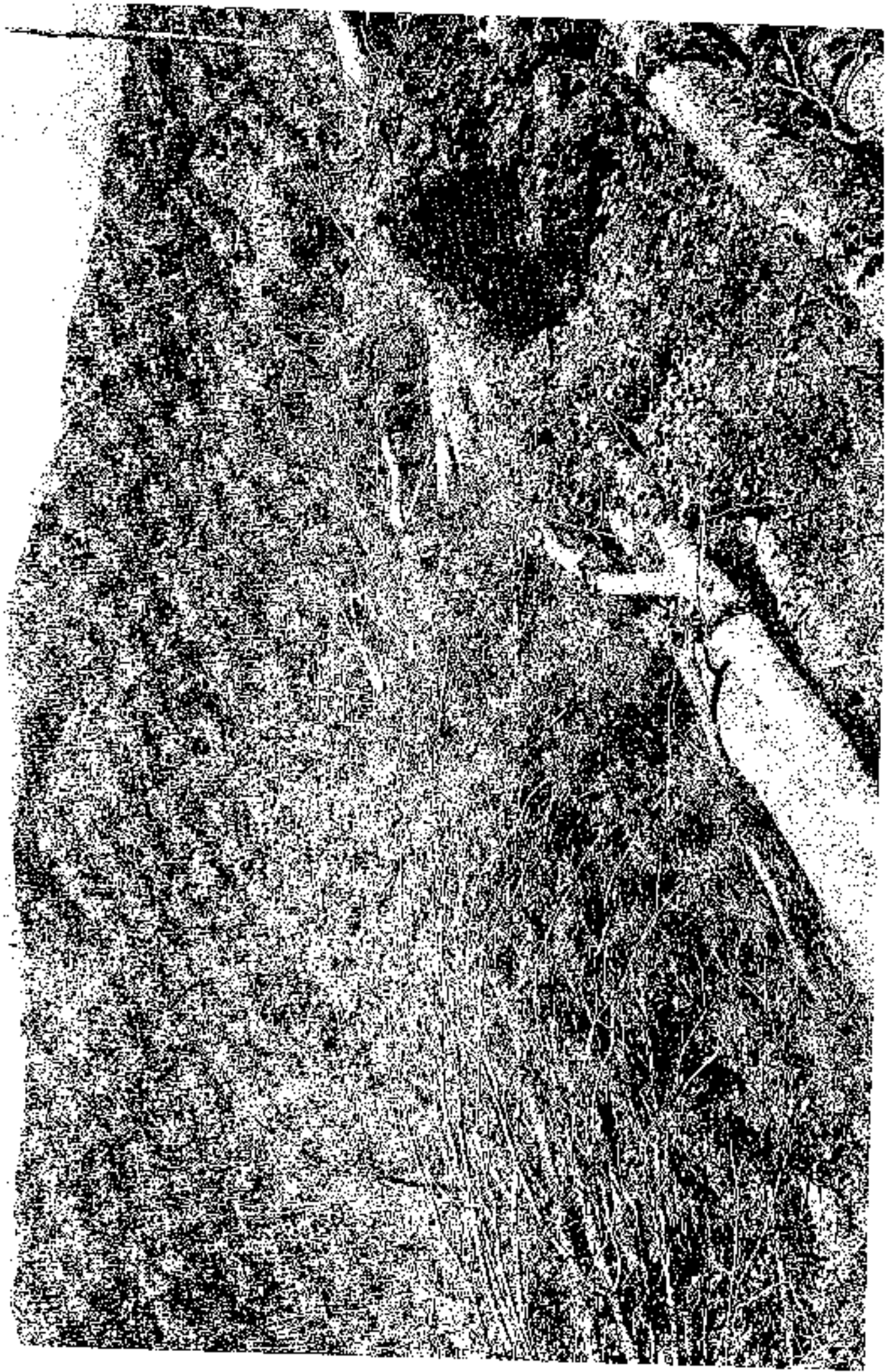
16. The sixteenth part of the document discusses the importance of the role of the media in the financial system. It notes that the media is essential for the transparency and accountability of the financial system. It also discusses the importance of the media providing accurate and unbiased information to the public and of holding financial institutions accountable for their actions.

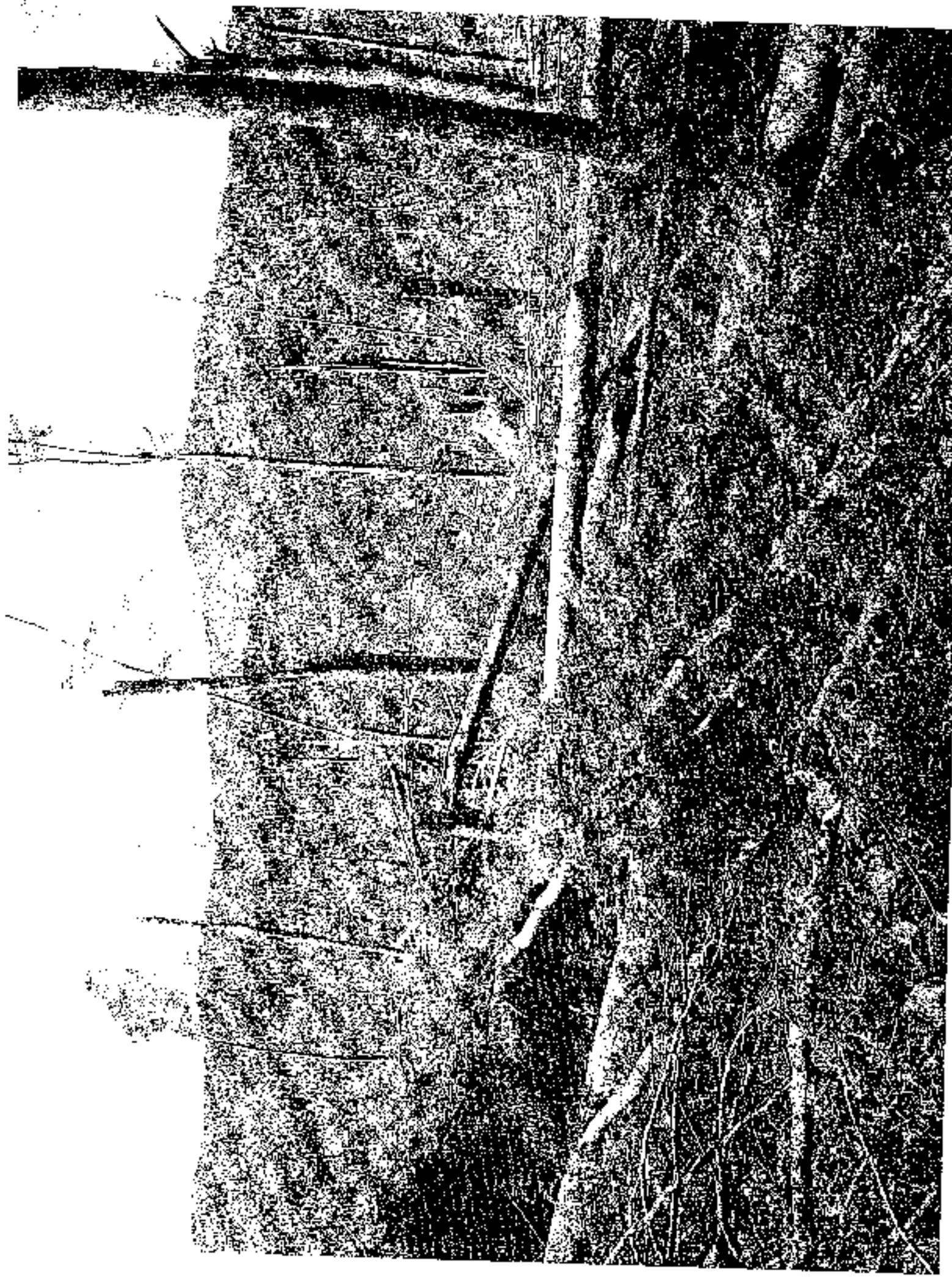
17. The seventeenth part of the document discusses the importance of the role of the academic community in the financial system. It notes that the academic community is essential for the development of financial theory and practice. It also discusses the importance of the academic community providing research and analysis to the public and to the financial system.

18. The eighteenth part of the document discusses the importance of the role of the legal system in the financial system. It notes that the legal system is essential for the stability of the financial system and for the implementation of financial regulation. It also discusses the importance of the legal system acting in the best interests of the public and of being transparent and accountable for its actions.

19. The nineteenth part of the document discusses the importance of the role of the financial industry in the financial system. It notes that the financial industry is essential for the growth and development of the financial system. It also discusses the importance of the financial industry acting in a responsible and ethical manner and of being transparent and accountable for its actions.

20. The twentieth part of the document discusses the importance of the role of the financial system in the economy. It notes that the financial system is essential for the growth and development of the economy. It also discusses the importance of the financial system providing capital to businesses and of being transparent and accountable for its actions.





379

ACT DE PLINERE IN VALOARE NR. -- BH - 18019510

Unitate de Productie : - LUNCA
Jumătate A.P.V. : LUNCA

Suprafața evaluată (ha): 8,06 Tratamente: ACCIDENTAL F I Natura prejudiciului: PRINCIPALE CODRII Tehnologia de expunere: TRUNCIȘURI ȘI CAȘARGI Data inventurii: 13.07.2018 Anul evaluării: 2018 Procedural de inventuriere: F.R.C. ITR Clasa rotundor: PP-III 29 27 Clasa periferic:	Informații privind N.E.S.M.	Grupa de specie:	Nr. de arbori	Val. arbore
	Stareații pe - (ha): Arbori parționali - (buc): ca un volum de - (mc): Ieseri - (buc): 5 ca un volum de - (mc): 3,09	Rășinoase FAC Quercinee Diverse IAC Diverse n.c.	87 532	141 507
		Total:	619	644

Specie	SĂRI ARB. DIMENSIONALĂ							Lemn luat	Cosa	Lemn de foc		Val. arb. brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	22	31		4	3	1		71	4	66	8	141
GORUN (S)	8	151		64	40	14	3	280	47	176	28	507
TOTAL	40	182		68	43	15	3	351	51	242	36	644

U.A.	Suprafața ha	Vasta ani	Panta %	Sertentis utilizabil		Total valoare brut
				%	Suma	
41 C	8,06	110,0	25,00%			644
Total	8,06					644

U.A.	FA	GOS	Vol. arb.
41 C	141	502	511
Total	141	502	644

U.A.	Specie	Urmare di Leg		Inalțim		Vasta	Vol. arb.	Nr. arb.	Cosa tere	Sări Arb. Dimensionala							Cosa	Lemn de foc		Val. arb. brut
		H	Leg	H	N					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
41 C	FA	41,07	41,37	25,00	25,05	110	1,62	87		32	31		4	3	1		4	66	8	141
	GOS	30,55	30,55	24,00	24,00	110	0,95	532		5	151		64	40	14	3	47	176	28	507
Total U.A.: 41 C								619		40	182		68	43	15	3	51	242	36	644
Total General U.A.:								619		40	182		68	43	15	3	51	242	36	644

Sef Ucol.

Inferier.

Bucur Fond Forestier.

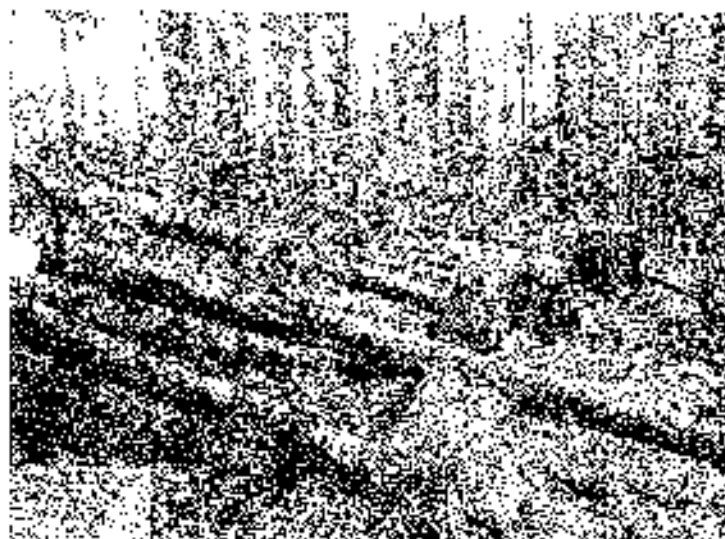
Ver fiscal.

Crisa Daniel - seau.

OCOLUL SILVIC CODRE BĂLĂȘTEI P.A.

F.P. 111/NOA

ca. 41 C%



Procedura
[Handwritten signature]

380

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

Unitate de Productie : - LUNCA
Denumire A.P.V. : 2 LUNCA

Saprafata analizei - (ha) : 15,00 Tratamente : ACCIDENTALE Natura procesului : PRINCIPALE CODRU Tehnologia de exploatare : TRUNCHIERI SI CATARE Data inventarului : 01.07.2018 Anul exploatare : 2018 Procedura de inventariere : F.C.C.L. 113 Circulor nr. : PP-304-09-01 Circulor nr. :	Informati privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arburi	Vol. arbore
	Stemarii pe - (sa) - Arbori putregaii - (hae) - cu un volum de - (mc) : Iescarii - (hae) : 6 cu un volum de - (mc) : 400	Rasinoase FAO Qatrinice Diverse tari Diverse rasi	58 681 5	59 652 1
		Total:	754	709

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Term lucr.	Coaja	Lungime for		Volum arb.
	G1	G2	G2	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAO	8	15		4	3	2		32	2	22	4	56
GORIN (S)	9	220		79	45	14	3	370	61	221	35	652
MESTECAN												1
TOTAL	17	235		83	49	16	3	403	63	243	39	709

C.A.	Suprafata ha	Vestibul ani	Pacta G	Semintis analizati		Total volum arb.
				%	S tot	
39B	15,00	90,0	28,00			709
Total	15,00					709

C.A.	FA	GORIN	ME	Volum
39B	56	645	1	709
Total	56	652	1	709

C.A.	Specia	Diametre di / deg	Inaltime		Var ca	Vol. arb.	Nr. de arb.	Cres tura	Sortare Dimensionala				Coaja	Lungime for		Volum arb.			
			si	he					G1	G2	G3	M1		M2	M3		LS	Total	VF
39B	FA	30,00-21,50	21,00	21,32	90	0,82	58		8	15		4	3	2	2	22	4	56	
	GORIN	37,00-21,00	22,00	21,98	90	0,96	681		9	220		79	45	14	3	221	35	652	
	ME	22,00-23,00	23,00	26,00	90	0,26	3											1	
Total C.A. : 39B							754		17	235		83	49	16	3	63	243	39	709
Total General C.A. :							754		17	235		83	49	16	3	63	243	39	709

Sef Coor.

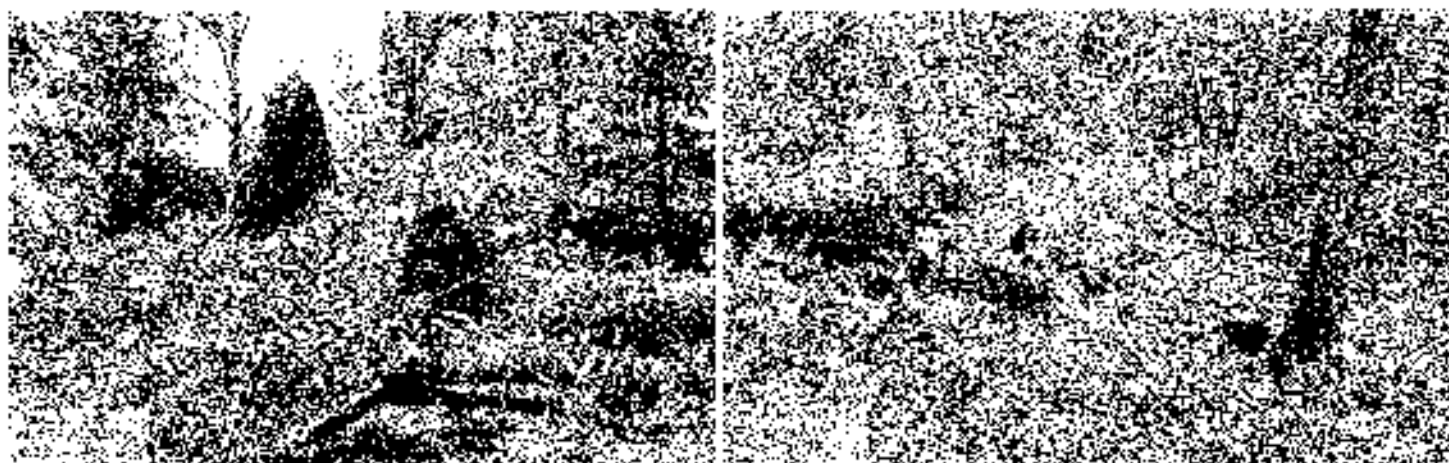
Intocmit

B.roc. Fond Forestier

Verificat

Coras Daniel - Intocmit

OCOLUL SFINTEI CODRII BEIUȘI LUI R.A.
U.P. ILUNCA nr. 39 B



PROȘTI:

Handwritten signature in cursive script.

384

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

Unitate de Producție : 1 - LUNCA
Denumire A.E.V. : P. LUNCA

Suprafața totală arbori (ha): 21,00 Trunchiuri: ACCIDENTUALE Mecura produsului: PRINCIPALE CODRE Tehnologia de exploatare: TRUNCHIURI ȘI CATARGE Data inventarierii: 18.05.2018 Anul exploatării: 2018 Procedura de inventariere: FIR CU FIR Circulația nr.: PP BH 03 05 Circulația nr.:	Informații privind N.T.S.M. Stmcani (st) - (ha): Arbori putregâini* - (buți) - cu un volum de - (m ³): Jocștii (Jocș) : 12 cu un volum de - (m ³): 8,00	Grupa de specii	Nr. de arburi	Vol arbore
		Rosărioase SAG Querțene Diverse tari Diverse noi	22 485	23 753
		Total :	507	386

Specii	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lern Lern	Coaja	Lern de foc		Volum m ³
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	L5			Total	VF	
PAG	4	10		1				15	1	17	2	33
GORUN (S)		75		50	31	11	2	167	50	156	21	373
TOTAL	4	85		51	31	11	2	182	51	173	23	386

L.A.	Suprafața m	Vârsta ani	Panta %	Solvabilitate		Total volum m ³
				%	Solv	
12 C	5,00	95,0	30,00			271
13 a	10,00	90,0	14,00			34
13 B	2,00	90,0	25,00			23
13 c	4,00	95,0	20,00			58
Total	21,00					386

L.A.	FA	GOS	Volum
12 C	271	271	
13 a	29	5	34
13 B	4	19	23
13 C	1	58	58
Total	305	293	

L.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol arb	Pr. arb	Cres- tere	Sortare dimensională							Coaja	Lern de foc		Volum m ³
		d1	d2	L1	L2					G1	G2	G3	M1	M2	M3	L5		Total	VF	
12 C	GOS	29,00	35,88	21,00	20,73	95	0,70	387			54	38	25	9	2	23	120	17	271	
Total L.A. : 12 C								387			54	38	25	9	2	23	120	17	271	
13 a	FA	42,00	30,75	25,00	24,73	90	1,53	19	1	4	9					1	14	2	29	
	GOS	14,00	35,64	25,00	22,84	90	1,00	5			2						2		5	
Total L.A. : 13 a								24		4	11					3	16	2	34	
13 B	FA	41,00	40,74	24,00	23,97	90	1,53	3			1						3		3	
	GOS	36,00	29,58	24,00	23,90	90	0,86	22			5						2	8	11	
Total L.A. : 13 B								25			6					2	11	11	25	
Total L.A. : 13 C								71			12					5	26	5	58	
	GOS	36,00	29,48	22,00	21,89	95	0,82	71			12					5	26	5	58	
Total L.A. : 13 C								71			12					5	26	5	58	
Total General L.A. :								507		1	85		51	31	11	2	21	173	23	386

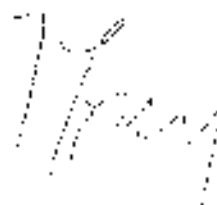
Sef Grad,

Intențit,

Birou Fond Forestier,

Verificat

Cristian Daniel - Ionescu





Powered by MotiCam

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. - 001 - 18019510

Unitate de Producție : F. LUNCA - LUNCA
 Denumire A.P.V. : P. LUNCA

Suprafața totală act (ha) : 59,80 Tipul actului : ACCIDENTAL Natura producției : PRINCIPAL FORESTIER Tehnologia de exploatare : VIRE, NICHURI ȘI CANTAROE Data inventarierii : 26.07.2018 Anul exploatării : 2018 Președintele inventarierii : FIRCIU TIB Căminul rotund nr. : 811-09-17 Căminul pătrățel nr. :	Informații privind N.T.S.M.	Grupul de specii	Nr. de arbori	Vol. zădărit
	Arbori pe - (ha) : Arbori pătrățioși - (buc) : cu un volum de - (mc) : tescuți - (buc) : cu un volum de - (mc) :	Rezumate FAG Q. terțiar Diverse tari Diverse rase		1210 258
		Total :	1468	1321

Specia	SORTARE DIMENSIONALA								Lent. buci	Cocii	Lent. de fic.		Volum brut
	C1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Total			VF		
FAG	174	332		62	46	24	5	644	36	520	75	1200	
CARPEN								5		15	2	20	
CIRES BASARAB												1	
FRASIN				1	1			6		5	1	12	
MESTECAN		8		5	6	4		24		32	3	61	
PIȘTIȘ DE MUNT	1	8		1	1			17		8	1	29	
ȘILM DE MUNT		2						3		3		7	
TOTAL	174	355		72	55	29	6	685	41	584	82	1321	

U.A.	Suprafața ha	Vârsta ani	Pondere G	Serviciu utilizabil		Total volum brut
				%	S. total	
6A	59,80	121,0	25,06			1321
Total	59,80					1321

U.A.	CA	C1	FR	ME	PA	M1	M2	M3	LS	Volum
6A	20	1	12	6	20	7				1321
Total	20	1	12	6	20	7				1321

U.A.	Specia	Dimensiune		Inclinații		Var. sta	Vol arb	Nr. arb	Cocii	Sortare dimensională								Cocii	Lent. fic.		Volum brut
		d.	deg	Nr	ac					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Total		VF		
6A	CA	34,00	15,43	24,00	27,93	120	0,99	1210		174	332		62	46	24	5	36	520	75	1200	
	CA	26,00	25,50	19,00	18,94	120	0,57	38										15	2	20	
	C1	28,00	28,77	20,00	21,05	120	0,25	2													1
	FR	30,00	31,08	22,00	22,97	120	1,00	15		1			1	1				5	1	12	
	ME	25,00	24,97	19,00	18,78	120	0,27	167					8	6	4	1	5	32	3	61	
	PA	28,00	25,97	22,00	22,97	120	0,69	29					1	1				8	1	20	
TOTAL U.A. : 6A	59,80	22,41	22,00	22,50	120	0,88	8					2	1			1	3			7	
Total General U.A. :								1468		174	355		72	55	29	6	41	584	82	1321	

Sef Centru,

Intenșii,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

Ofișer Dăruire - Inimă



Handwritten signature





ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- III 18019510

Unitatea de Proiectare : I - LUNCA
Deținător A.P.V. : P. LUNCA

Suprafața totală sc. - (ha): 10,00 Troncare : ACUZIENIALE I Nume și președintele : PRINCIPALB COGRI Tehnologia de exploatare : TRINCHIEURI ȘI CĂTARGI Data inventarierii : 26.07.2018 Anul exploatării : 2018 Procedeele de inventariere : FIR CU FIR Cioșca rotund nr. : PP BH 09 07 Cioșca paralel nr. :	Informații privind N.T.S.M	Grupă de spații	Nr. de arbori	Vol. cubice
	Strucții pe - (ha): Arbori putregizați - (buc): cu un volum de - (mc): Tescani - (buc): 46 cu un volum de - (mc): 26,00	Rășinoase FAG Căscioase Diverse tari Diverse mici	719 95	866 132
		Totul :	814	998

Specia	SOLJARE DIMENSIONALA							Lemn Incu	Căaja	Lemn de Total	Volu brat	
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	S					
FAG	114	256		41	27	15	12	465	29	372	67	866
GORUN (S)	9	41		11	6	2		56	13	53	6	132
TOTAL	120	297		52	33	17	12	521	42	425	73	998

U.A.	Suprafa ța	Volum scm	Pondere G	Scrierea nr. arb. /		Total volum brat
				%	S. lat	
38 B	10,00	100,0	28,30			998
Total	10,00					998

U.A.	SA	GO.S	Volum
38 B	866	132	998
Total	866	132	998

U.A.	Specia	Dimensiune		Ins. lat	Ins. lon	Var sta	Vol. scm	Nr. arb	Cios tare	Scrierea dimensională							Căaja	Lemn de Total	Volu brat	
		G1	G2							G3	M1	M2	M3	S						
38 B	FAG	36,00	36,00	28,00	28,00	100	1,20	719		114	256		41	27	15	12	29	372	67	866
	GO.S	35,00	39,80	26,00	26,20	100	1,39	95		9	41		11	6	2		13	53	6	132
Total U.A. : 38 B								814		120	297		52	33	17	12	42	425	73	998
Total General U.A. :								814		120	297		52	33	17	12	42	425	73	998

Sef Osal.

Intercal

Beton Carol Forester,

Verificat.

Caras Dancușă



[Handwritten signature]

1942. 1. 38 B





350
ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. -- BII - 18019510

Unitate de Producție: 1 - LUNCA
 Secțiune A.F.V.: 2 - LUNCA

Suprafața totală act (ha): 1,50 Terenul: ACCIDENTAL F Natura grunților: PRINCIPAL: COTTEL Tehnologie de exploatare: TRINCHIERI ȘI CALARGHI Data inventarierii: 02.04.2018 Anul exploatării: 2018 Procedura de inventariere: FIR CII PFR Cămin cadastral: PP-BII-09-01 Clasa parcelar:	Informații privind N.L.S.M.	Clasa de specii	Nr. de munci	Vol arbore
	Stamenți pe - (ha): Arbori pușgăini - (buc): cu un volum de - (mc): Locuri - (buc): 1 cu un volum de - (mc): 1,00	Bărbosac FAG Ombrețuri Diverse rari Diverse moi		54
		Total:	64	47

Specia	SORTARI DIMENSIONALĂ							Lemn buc	Căpș	Lemn de foc		Volum buc
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	V:	
GUSUN (S)		8		5	3			17	3	27	3	47
TOTAL		8		5	3			17	3	27	3	47

U.A.	Suprafața ha	Volum mc	Pacla G	Scindis Uzorii				Total volum mc
				%	S	tot	Compozitie	
45 B	1,50	70,00	20,00				H	47
Total	1,50							47

U.A.	GUS	Volum
45 B	47	47
Total	47	47

U.A.	Specia	Diametru		Inalțimi		Nr. arb.	Cres. cm	Sortare Dimensional							Căpș	Lemn de foc		Volum buc	
		nr	deg	hr	lc			G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	V:		
46 B	GUS	28,90	28,70	21,00	21,17	76	6,73		8			5	2	1		3	27	3	47
Total U.A. 45 B						64			8			5	3	1		3	27	3	47
Total Genam U.A.:						64			8			5	3	1		3	27	3	47

Sef Seci:

Intenit:

Birou Inaf Forestier,

Verific:

Cons. Dacia - Iam

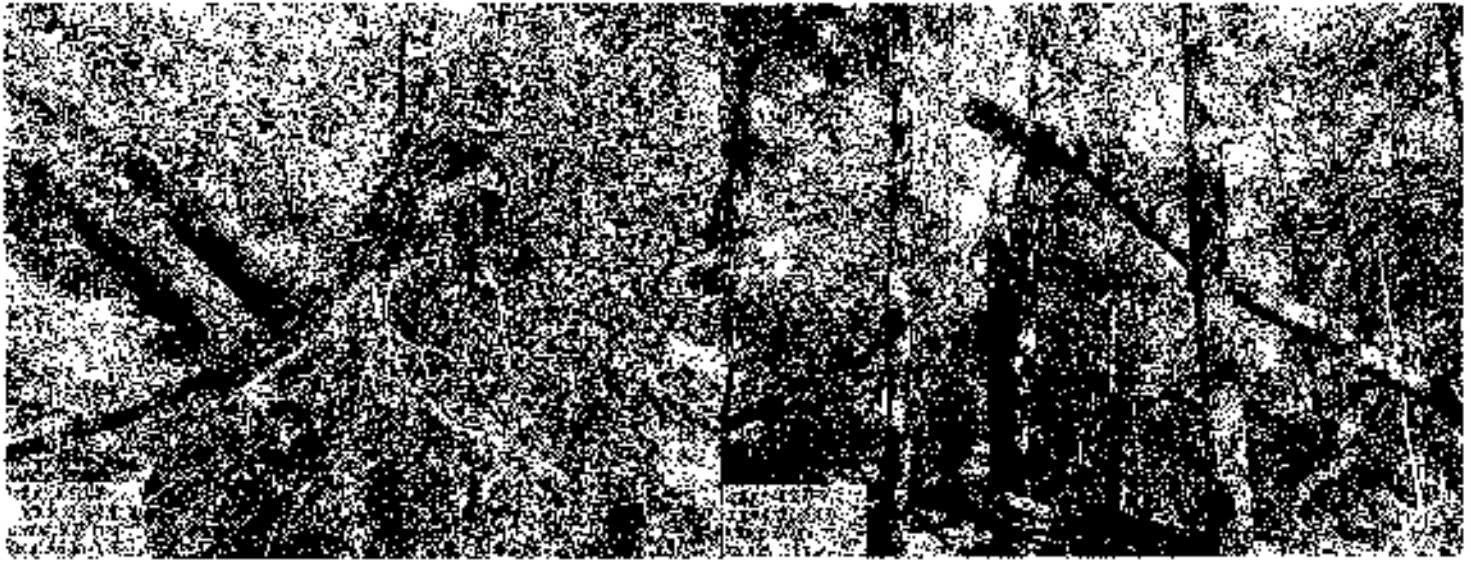


[Handwritten signature]

OCOLUL SILVIC CODRII BEIUSULUI R.A.

L.P. FLUNCA

u.a. 46 B



INTOCM: T

A handwritten signature or set of initials in dark ink, written over the printed text 'INTOCM: T'. The signature is cursive and somewhat stylized, with a large initial 'M' or 'L'.