



Contează pentru viitor!

REGIA NAȚIONALĂ A PADURILOR - ROSILVA DIRECȚIA SILVICĂ ARAD

Ocolul Silvic Lipova

Str. Făgetului, Nr. 13, Loc. Lipova, Jud. Arad, Cod poștal 315400

ONRC: J02/328/1991 CUI:RO 1590120

Telefon: 0257 563 054 Fax: 0257 563 282

E-mail: lipova@arad.rosilva.ro Pagina web: www.rosilva.ro



ROMÂNIA

Nr. 12773 / L.A.S. / 10.08.2018

14.08.2018
G.F.J. - AR
DIA

mail
14.08.2018

Notificare

Către,

Garda Forestieră Oradea

Garda Forestieră Oradea	
NOTIFICARE	Nr. 7528
IEȘIRE	
Data	10.08.2018

ing. Scriban C
ing. Stănescu
14.08.2018
[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 marcați 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 posibilitate DA/NU
	*	**	***					
1	389			I Lipova	60A,C,64 .66B		563	NU
2	422			I Lipova	43A,C		206	NU
3	439			I Lipova	55AD		19	NU
4	431			I Lipova	65,71A		65	NU
5	358			I Lipova	61AB,62 ABFI		519	NU
6	440			I Lipova	76ABCD EGHKL MNPR,7 7ABCFH IKMOPR STUNG, 78		379	NU
7	433			I Lipova	57AB,58 AC		280	NU
8	357			I Lipova	63B,70B CFD,74C		452	NU



Contractul pentru vânzare

REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR – ROMSILVA DIRECȚIA SILVICĂ ARAD

Ocolul Silvic Lipova

Str. Făgetului, Nr. 13, Loc. Lipova, Jud. Arad, Cod poștal 315400

ONRC: J03/028/1991 OUI:RO 1590120

Telefon: 0257 563 054 Fax: 0257 563 282

E-mail: lipova@arad.rosilva.ro Pagina web: www.rosilva.ro



9	434			IX Sintar	50AC,51 B		293	NU
10	423			IX Sintar	36BE,37 DEF		142	DA
11	335			IX Sintar	57AD		578	NU
12	336			IX Sintar	12,21		381	NU
13	401			IX Sintar	57F,63C		221	NU
14	426			IX Sintar	37A,38A, 39		224	NU
15	370			IX Sintar	59C,60A, 73BC,7 5,77A,78 AB		499	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.



ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. ---/A8-22

Unitate de Productie: I - LIPOVA

Denumire A.P.V.: FRENTE

382

Suprafata totala act - (ha): 47,39 Tratamente: ACCIDENTALE I Natura productiei: DOBORATORII Tehnologia de explorare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE Data inventarierii: 22.02.2018 Anul explorarii: 2018 Procedura de inventariere: FER CU FER Circus rotund nr.: RP 2 217 Circus patrat nr.:	Informatii privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
	Staurii pe - (ha): Arbori participativi - (ha): ca un volum de - (mc): Iesarii - (ha): ca un volum de - (mc):	Recluse FAG Quercus Diverse tari Diverse tari		572
			94	24
		Total:	666	203

Specie	SORTARE DIMENSIONALA							Lama buc	Cupa	Lama de buc		Valori buc
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	L5			Total	VF	
FER (S)	43	28		3				76	14	127	9	219
FER (L)		18		8	4	4	2	38	8	117	15	135
GRINDA (S)			1	1	2	1	1	6	1	24	2	31
STEJAR PEDUNCULAT (S)	37	18		1				44	8	87	7	134
CARPEN							1	1		7	1	8
LIREA PASARESC		1					1	2		9	1	11
FRASIN		1						1		2		1
EGUIPARI										2		1
TOTAL	78	59		13	8	5	4	168	33	379	34	562

U.A.	Suprafata ha	Volum mc	Pondere G	Scintila utilizabil			Total volum buc
				%	S. tot	Compozitie	
80a	3,96	143,6	4,00			31	
80c	2,20	143,0	1,00			43	
84	32,50	75,0	12,00			201	
86b	8,70	120,6	1,00			288	
Total	47,36					563	

U.A.	CA	CEL	CE.S	CI	FR	GL.S	RU	ST.S	Valori
80a			10					25	34
80c			23					12	45
84	155		10	8	50	1		1	201
86b	8		176					1	288
Total	8	155	219	10	8	50	2	134	563

U.A.	Specie	Diametre		Inaltime		Nr arb	Vol arb	Cupa arb	Sortare dimensionala							Cupa	Lama de buc		Valori buc		
		d	dop	h	h _o				G1	G2	G3	M1	M2	M3	L5		Total	VF			
86b	CE.S	41,20	51,40	24,00	26,00	150	2,26	78		42	25						14	96	3	176	
	ST.S	38,70	58,90	26,50	26,50	150	1,96	55		24	9						6	61	5	161	
	CA	37,00	37,20	14,00	13,00	90	0,12	64										7	0	0	8
	RU	19,00	19,00	13,00	13,10	90	0,14	7											1	0	1
Total U.A. : 86b								190		66	35						20	165	13	346	
80c	CE.S	40,00	40,20	25,20	25,20	145	1,43	25			6						3	25	2	31	
	ST.S	40,00	39,30	25,20	25,10	145	0,71	7			2						0	6	0	12	
Total U.A. : 80c								30		2	8						3	31	2	43	
80a	CE.S	40,00	46,20	26,00	26,10	145	1,67	6			1							8		10	
	ST.S	44,00	43,80	26,00	26,00	145	1,62	13			1	4						0	15	0	21
Total U.A. : 80a								19		2	5						1	23	1	31	
84	CEL	28,20	28,10	21,00	21,00	75	0,37	298			10		8	6	4	2	8	117	15	159	
	GL.S	21,80	25,20	18,50	18,40	75	0,42	74			1		1	2	1	1	0	24	2	31	
	CI	28,00	28,20	22,00	22,10	75	0,50	19										8	0	11	
	FR	34,00	34,50	24,00	24,10	75	1,00	3											2	0	3
	RU	34,00	14,10	11,00	11,00	75	0,17	6											1	0	1
Total U.A. : 84								400			13		9	8	5	4	9	152	18	201	
Total General U.A. : A								623		78	59		13	8	4	4	13	170	34	621	

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- AR - 22

Unitate de Productie : I - LIPOVA
Denumire A.P.V. : Terasa

443

Suprafata totala act - (ha) : 34,70 Tratament : ACCIDENTALE I Natura productiei : DOBORATUBUI Tehnologie de exploatare : SORTIMENTE SI MULTIPLI DE Data inventariului : 25.05.2018 Anul exploatarei : 2018 Procedura de inventariere : FIR CU FIR Criteriu metod nr. : RP 2 257 Criteriu patr nr. :	Informatii privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Nal. arborei
	Scamarii pe - (ha) : Arbori protejati - (ha) : pe un volum de - (mc) : Isocarii - (ha) : pe un volum de - (mc) :	Ratiunea FAG Oportunitate Diverse tari Diverse mai		171
			10	3
		Total :	181	208

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lama loca	Coaps	Lama de foc		Volum brai
	G0	G2	G3	M1	M2	M3	L5			Total	VF	
CEB (S)	2	18		3	2			25	3	10	5	103
STEAR PEDUNCULAT (S)	3	17		3	2	1		28	4	68	5	100
CARPEN										3		3
TOTAL	5	35		6	4	1		53	7	141	10	206

U.A.	Suprafata ha	Volum ml	Pondere G	Suntarii utilizabil			Total volum brai
				%	S. tar	Compozitie	
Ga	12,80	124,5	5,08				157
Gc	1,90	130,0	12,88				49
Total	14,70						206

U.A.	CA	CE-S	ST-S	Volum
Ga	3	64	90	157
Gc		38	11	49
Total	3	102	100	206

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Nr. arb	Vol. arb	Nr. tar	Coaps	Sectare dimensionala							Coaps	Lama foc		Volum brai
		di	dog	la	lr					G0	G2	G3	M1	M2	M3	L5		Total	VF	
Ga	CE-S	18,00	20,00	23,00	24,00	130	1,12	57		0	11		2	1			3	40	3	64
	ST-S	18,00	18,00	24,00	24,00	130	1,75	75		3	16		5	2	1		6	58	5	90
	CA	22,00	21,00	15,00	14,00	60	0,25	11										3		
Total U.A. : Ga								142		4	27		7	3	1		9	108	8	157
Gc	CE-S	17,70	17,70	24,30	24,30	130	1,08	50		0	7		0	1			2	27	2	39
	ST-S	18,00	18,00	24,00	23,80	130	1,00	5		2	1							7		
Total U.A. : Gc								41		2	8		0	1			2	34	2	49
Total General U.A. :								183		6	35		7	4	1		11	142	10	206

Sef/Dual

Inocuit

Nous Tera/Forestier

Verific



[Handwritten signature]

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- / 06 - 12

Unitate de Productie: 1 - LIGNA

Denumire A.P.Y.: DAMBUL PALL

41.1

Suprafata totala act - (ha): 1,20 Tipul actului: ACCIDENTALE I Natura productiei: DOBORATORII Tehnologia de exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLU DE Data inventarierii: 24.04.2018 Anul exploatarei: 2018 Procedura de inventariere: FIR CUFOR Coccur intampl nr.: BP 2 199 Coccur putri nr.:				Informatii privind S.T.S.M.				Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbori									
				Stamcati pe - (ha): Arbori putregaiati - (buc): cu un volum de - (mc): Arbusti - (buc): cu un volum de - (mc):				Basinul: F&G Quercus: Diverse tari Diverse specii	18	19									
								Total:	18	19									
Specia		SORTARE DIMENSIONALA						Lama bucuri	Coapsa	Lama de foc Total	Vol YF	Vol buc							
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	L5											
STEAR PEDUNCULAT (S)		1	2					1	4	1	14	1	19						
TOTAL		1	2					1	4	1	14	1	19						
U.A.	Suprafata ha	Volum mc	Pondere G	Societate utilizabil				Compozitie	R	Total volum buc									
				%	S. act.														
55A	0,40	75,0	2,00							8									
55D	0,80	150,0	2,00							11									
Total	1,20									19									
U.A.	ST.S	Milion																	
55A	6	9																	
55D	12	10																	
Total	18	19																	
U.A.	Specie	Dimensiune de deg		Inaltimi la / la		Nr arb	Vol arb	Nr arb	Coaps buc	Sortare dimensionala			Coaps	Lama Soc Total	Vol YF	Vol buc			
										G1	G2	G3	M1	M2	M3	L5			
55A	ST.S	20,00	30,30	21,50	20,00	75	0,80	7		1	1							4	0
Total U.A. - 55A								7		1	1							4	0
	ST.S	20,00	17,50	24,00	25,00	120	1,10	11			1					1	0	10	0
Total U.A. - 55D								11			1					1	0	10	0
Total General U.A.:								18		1	2					0	0	14	0

Self Deal

Inventar

Birou Fond Forestier

Verificat



ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- AB - 21

Unitate de Productie: I - LIPOVA

Denumire A.P.N.: Irim

Suprafata totala act - (ha) : 67,70 Tratamente: ACCIDENTALE I Natura productiei: DOBORATLII Tehnologia de exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE Data inventarierii: 25.05.2018 Anul exploatarei: 2018 Procedee de inventariere: FIR CU FIR Clocos rotund nr.: BP 2 217 Clocos parat nr.:	Informatii privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Val. arbore
	Scanzari pe + (ha): Arburi parazitari - (ha): cu un volum de - (mc): Insecte - (ha): cu un volum de - (mc):	Racinosc ENG Quercinet Diversa tari Diversa specii		155
			20	7
			3	1
		Total:	178	62

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lama buc	Cupa	Lama de foc		Valori buc
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	L5			Total	VF	
CER (S)		1		1	1	1	1	5	1	24	2	26
GRONDA (S)					1	1	1	3		18	2	21
GORUN (S)								1	1	4		5
TEI										2		2
CRES PASARJESC										1		1
JUGASTRE							1	1		4		5
TOTAL		1		1	2	2	4	10	1	54	4	62

U.A.	Suprafata ha	Volum arb	Pana G	Societate utilizabil			Total volum buc
				%	S. arb	Completia	
65a	49,60	62,9	10,00			63	
71a	18,10	66,4	12,00			22	
Total	67,70					85	

U.A.	CE.S	GE	GE.S	GO.S	CI	CU	Valori
65a	25	1	14		1	2	43
71a	5	1	7	5	4	-	22
Total	30	2	21	5	5	2	65

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Var arb	M.C. arb	Nr. arb	Clos arb	Sortare dimensionala							Cupa	Lama de foc		Valori buc
		d1	d2	h1	h2					G1	G2	G3	M1	M2	M3	L5		Total	VF	
71a	CE.S	25,00	25,40	20,00	20,00	65	0,42	12							1		4		5	
	GE.S	20,70	20,70	14,20	14,20	65	0,25	28							1		6	1	7	
	GO.S	22,00	22,00	17,00	17,00	65	0,29	17							1		4		5	
	CI	24,00	24,00	18,00	18,00	65	0,52	3									1		1	
	CU	20,00	20,20	14,00	14,00	30	0,44	6							1		2		4	
Total U.A. : 71a														4		18	1	22		
65a	CE.S	28,00	26,50	21,00	21,00	65	0,45	55			1	1	1	1		1	20	2	23	
	GE.S	21,00	21,60	17,00	17,00	65	0,24	41						1	1	12	1	14		
	TE	25,00	24,70	20,00	19,00	60	0,67	3									1		1	
	CI	26,00	26,20	20,00	19,00	65	0,50	2									1		1	
	CU	18,00	18,00	14,00	14,20	30	0,17	6									1		1	
Total U.A. : 65a									107			1	1	2	2	1	36	3	41	
Total General U.A. :									178			1	1	2	2	4	1	54	4	62



Inventariat

Baza Fond Forestier

Verificat

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- AR - 22

Unitate de Productie : 0 - LIPOVA

Denumire A.P.V. : P PORCULI

55

Suprafata totala act - (ha) : 29,18 Tratamente : ACCIDENTALE I Natura productiei : DOBORAZURE I Tehnologia de exploatare : SORTIMENTE SI MULTIPLI DE Data inventarierii : 14.07.2018 Anul exploatarei : 2018 Procedee de inventarierii : FER CU FER Circum rotund nr. : RP 2 237 Circum patrat nr. :	Indicatii privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
	Stamcati pe - (ha) : Arbori potogolosi - (buc) : cu un volum de - (mc) : Inscari - (buc) : cu un volum de - (mc) :	Realizate: EAG Quercus: Diversae tari Diversae specii		277 62
		Total :	339	519

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lama buc	Cupa	Lama de buc Total	Vf	Volum buc
	G0	G2	G3	M0	M2	M3	L5					
DER (S)	12	19		4	2		2	98	19	290	11	317
GRANTA (S)	1	15		1	1	1	1	29	4	62	1	86
STEAR PEDUNCULAT (S)	11	13		1			1	27	4	71	5	104
CARPEN										1		1
COBES PASABESE										1		1
EUGASTRI							1	1		6	1	7
TOTAL	41	66		8	3	1	3	196	27	346	21	519

U.A.	Suprafata ha	Volum arb	Pondere G	Sectorii utilizabili			Total volum buc
				%	S. arb	Compozitie	
41a	16,41	117,5	8,00			117	
41b	4,51	105,7	8,00			38	
42A	3,78	125,0	10,00			39	
42I	2,78	120,4	11,00			46	
42J	4,28	109,8	11,00			286	
42K	4,88	113,6	2,00			67	
Total	29,18					519	

U.A.	CA	CE.S	CI	GE.S	IE	GE.S	Volum
41a	1	98	1	12		5	117
41b	1	19				18	38
42A	25	1	4			8	39
42B	7		57	1	29	85	
42I	22	1		1	16	46	
42J	146		12	5	36	286	
Total	2	312	3	86	7	164	519

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Var arb	Vol arb	Nr. arb	Cupa arb	Sectorii dimensionala							Cupa	Lama buc Total	Vf	Volum buc
		d1	d2	h1	h2					G0	G2	G3	M0	M2	M3	L5				
42A	CE.S	44,50	44,50	27,00	27,00	140	3,92	13		2	5					8	17	8	24	
	GE.S	40,00	40,00	25,00	24,26	140	3,73	5			1						3		4	
	ST.S	48,00	48,40	26,50	26,00	140	2,75	4			1	3					1	5	9	
	CI	28,00	27,40	20,00	19,80	50	0,50	2										1		1
	IE	18,00	17,40	13,00	12,90	50	0,50	2												1
Total U.A. : 42A								24	5	8					2	26	8	39		
42J	CE.S	47,00	47,40	27,00	27,00	140	2,80	73		16	20		2	1		8	96	8	146	
	GE.S	42,00	41,70	25,00	24,90	140	1,86	7			1						11		13	
	ST.S	58,50	58,40	27,00	27,00	140	3,27	11			4	2				6	27	2	36	
	IE	15,00	15,30	11,00	10,90	50	0,70	46									4		1	
Total U.A. : 42J								137	16	24	2	1	2	8	146	8	286			
42I	CE.S	42,00	41,80	26,00	26,20	150	1,57	34		5	4					8	14	1	22	
	ST.S	52,00	51,90	27,00	27,00	150	2,67	6		3	3					8	9	1	16	
	CI	36,00	36,00	21,00	21,00	50	1,00	1									1		1	
	IE	18,00	18,40	13,00	13,50	50	0,14	7									3		1	
Total U.A. : 42I								28	8	7			2	25	2	48				

41a	CE.S	44.00	44.00	27.20	27.20	140	1.80	54		11	25		2	0			6	11	4	98	
	GE.S	26.00	26.50	24.00	23.50	140	1.50	9		3							0	8	0	12	
	ST.S	40.00	40.00	25.00	25.00	140	1.67	3		0							3			5	
	CA	13.00	12.00	11.00	11.00	50	0.95	20												1	
	CT	20.00	27.50	19.00	18.50	50	0.90	2												1	
Total U.A. : 41a									80		11	29		2	0		6	14	5	117	
41b	CE.S	39.50	39.40	27.00	27.00	140	1.56	14		0							0	14	0	19	
	GE.S	40.00	39.40	26.50	26.00	140	1.50	12		4		1					0	12	0	18	
	CA	11.00	10.00	10.00	9.70	50	0.96	10												1	
	Total U.A. : 41b									42		7		1			0	2	27	2	34
42b	CE.S	50.00	50.20	26.00	26.00	120	1.75	4										6		7	
	GE.S	39.00	38.00	24.50	24.00	120	1.20	44		0	10		1	1	0		3	40	2	57	
	ST.S	58.00	58.00	26.50	26.00	120	2.33	6		2	0								17	0	20
	CA	14.00	14.00	11.00	11.00	50	0.17	6												1	
	Total U.A. : 42b									60		2	11		1	1	1	1	3	44	3
Total General U.A. :									179		45	86		6	3	1	5	17	146	17	319

Self Seal

Initials

Blind Field Function

Verifast



Handwritten signature

ACT DE PUNERE EN VALOARE NR. -- AR - 21

Unitate de Producție: 1 - LIPOVA

Denumire A.P.V.: PARC NELORE

640

Suprafata totala act - (ha): 38,58 Tratamente: ACCIDENTALE 1 Natura productiei: DOBORATORIE Tehnologia de exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLU DE Data inventarierii: 24.04.2018 Anul exploatarei: 2018 Procedeele de inventariere: FER CU FER Criteriu rotund nr.: RP 1 199 Criteriu patat nr.:	Informatii privind S.C.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Nr. arbori
	Stamcati pe - (ha): Arbusti putregaiati - (ha): 2 cu un volum de - (mc): 2,00 Inscuti - (ha): 17 cu un volum de - (mc):	Raii: 1 FAG Quercus Diversa fer Diversa rosu	4 96 219 27	4 154 190 25
		Total:	464	379

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lama Inca	Cupa	Lama de Sec		Volum Inca	
	G1	G2	G3	N1	N2	N3	ES			Total	VF		
BRAD										4		4	
LARCE										4		4	
PIN SILVESTRU										2		2	
FER (H)	1	1						2		21		23	
STEAR PEDUNCULAT (S)	4	8		1			1	16	1	71	1	91	
STEAR ROSU	1	5					2	8		31		40	
TEI							4	4		21		25	
CASTAN PORCESC										7		7	
GLADIA							1	1		10		11	
NOI										2		2	
CARPEN										4		4	
OROS PARSOSC										2		2	
FRASIN	3	8		2	2	1	1	10	1	60	1	80	
JUGASTRI								1	1	9		10	
SALCIM								1	1	28	1	29	
VLM DE CIMP								1	1	20		21	
TOTAL		11	11		3	2	1	14	54	1	120	1	121

C.A.	Suprafata ha	Volum mc	Pondere G	Specii utilizate				Total volum Inca
				%	S. rot	Compozitie	R	
76A	2,00	59,2	8,00					8
76C	8,00	198,0	6,00					13
76D	0,40	50,0	2,00					
76E	2,00	76,7	8,00					10
76G	0,10	53,3	2,00					4
76H	1,10	150,0	2,00					2
76K	3,20	90,0	8,00					12
76L	4,10	67,0	8,00					12
76M	2,50	120,0	2,00					1
76N	0,80	65,0	8,00					6
76P	0,70	75,0	2,00					
76R	0,50	30,0	10,00					
77A	0,50	75,0	10,00					1
77B	0,70	80,0	2,00					14
77C	2,20	90,0	10,00					18
77E	1,60	110,0	8,00					12
77F	1,60	78,0	2,00					8
77I	1,60	80,0	2,00					8
77K	0,70	65,0	6,00					4
77M	2,50	102,0	2,00					12
77O	3,20	110,0	10,00					12
77P	0,50	94,0	6,00					7
77R	1,50	82,0	2,00					5
77S	4,00	65,0	8,00					8

Total U.A. : 76C							28						12	13
76D	STR	26,00	26,00	17,00	17,00	50	0,50							
Total U.A. : 76D							5							
76E	STR	24,00	24,00	25,50	25,50	100	1,00					8	10	
	UL	14,00	14,00	8,00	8,00	30								
Total U.A. : 76E							15					8	10	
76G	STR	24,00	24,00	24,00	24,00	60	1,00						2	
	TE	24,00	24,00	21,50	21,50	60	1,00						0	
	SC	24,00	24,00	16,00	16,00	50	0,50						0	
	FR	26,00	26,00	21,00	21,00	60	1,00						0	
	UL	12,00	12,00	7,00	7,00	30	0,50						0	
Total U.A. : 76G							21					2	2	
76H	GE	46,00	46,00	22,00	22,00	110	2,00						2	
Total U.A. : 76H							1						2	
76K	STR	20,00	20,00	24,50	24,50	105	1,40					5	7	
	FR	20,00	20,00	19,50	19,50	50	1,00						0	
	SC	20,00	20,00	21,00	20,90	50	0,75						0	
	UL	20,00	20,70	18,00	18,20	105	0,25						3	
Total U.A. : 76K							26					10	12	
76L	STR	42,00	42,00	26,50	26,00	120	1,67					6	7	
	BU	24,00	25,70	14,00	14,20	30	0,17						0	
	SC	26,00	25,70	19,00	18,90	50	0,40						2	
Total U.A. : 76L							17		2			6	10	
	SC	20,00	20,00	15,50	15,50	120	0,25						0	
Total U.A. : 76M							4						1	
76N	STR	46,00	46,00	26,00	26,00	65	2,00						2	
	STR	20,00	20,00	25,00	25,00	65	1,00						3	
	SC	16,00	16,00	11,00	11,00	65							0	
	UL	24,00	23,90	18,50	18,50	65	0,33						0	
Total U.A. : 76N							8						5	
76P	FR	22,00	21,70	15,50	15,40	75	0,50						0	
Total U.A. : 76P							3							
76R	UL	16,00	16,00	11,00	11,00	30	0,50						0	
Total U.A. : 76R							3							
77A	SC	16,00	16,00	9,00	9,00	75	0,50						1	
Total U.A. : 77A							2						1	
77B	STR	40,00	40,00	30,00	30,00	140	1,00						8	
	TE	28,00	29,00	23,00	23,20	70	1,00						6	
Total U.A. : 77B							7						14	
77C	STR	50,00	49,00	26,50	26,20	110	1,45						10	
	STR	26,00	26,00	23,00	23,20	110	1,20						11	
	TE	18,00	18,00	13,00	13,10	50	0,20						1	
	FR	32,00	32,00	21,50	21,60	110	0,80						4	
	BU	18,00	17,90	13,00	13,00	30	0,20						1	
	SC	30,00	29,50	19,50	19,60	110	0,33						1	
Total U.A. : 77C							42		4	1			34	
77E	STR	36,00	36,20	23,00	23,10	110	1,57						11	
	TE	24,00	23,00	18,00	17,70	110	0,20						2	
	FR	42,00	42,00	24,50	24,60	110	1,67						10	
	SC	20,00	21,70	21,00	20,90	110	0,40						2	
Total U.A. : 77E							25		3				19	
77H	STR	34,00	34,00	24,00	24,00	100	1,00						3	
	STR	20,00	20,00	20,00	21,00	100	1,00						1	
	CA	38,00	37,90	22,00	22,00	50	2,00						4	
	SC	30,00	29,00	18,00	17,80	30	0,33						1	
Total U.A. : 77H							7						9	
77I	GE	46,00	45,20	20,00	19,90	80	0,50						2	
	FR	34,00	33,70	24,00	23,90	80	1,67						5	
	UL	14,00	14,00	9,50	9,50	80	0,17						1	
Total U.A. : 77I							13						8	

776	CI	42.00	41.50	24.00	23.50	60	0.67	3											2	2										
	SC	28.00	27.50	18.00	18.00	60	0.40	5											4	2										
Total U.A. : 776																		8									4	4		
776d	CE-S	38.00	38.00	24.00	24.00	120	1.00	3											0	0										
	CE-B	44.00	44.00	27.50	27.50	120	1.87	8		1	2								12	12										
	TE	40.00	41.20	26.00	25.80	120	1.33	3					1						3	4										
	SC	32.00	31.40	17.00	16.90	30	0.73	3											0	0										
Total U.A. : 776d																		19		1	2						17	21		
770	ST-S	36.00	35.50	22.00	21.80	100	1.00	2											2	2										
	TE	38.00	37.70	25.00	24.90	100	0.67	3											2	2										
	CSP	44.00	43.70	23.00	22.90	100	1.20	2											3	3										
	NOI	44.00	44.00	23.00	23.00	100	2.00	0											2	2										
	FR	70.00	70.00	27.00	27.00	100	4.00	0		0									5	6										
	UL	18.00	17.70	12.00	11.90	100	1.00	2																						
Total U.A. : 770																		11		0	2						14	13		
777	TE	40.00	37.50	24.00	23.90	120	1.00	3											3	3										
	CSP	52.00	52.00	17.00	17.00	120	1.00	0											0	0										
	CI	22.00	22.00	15.50	15.50	120		0																						
	NOI	18.00	18.00	11.00	11.00	30	0.25	4											0	0										
	UL	22.00	22.00	16.00	16.20	120	0.60	2											2	2										
Total U.A. : 777																		14									4	4		
778	LA	36.00	35.20	22.00	21.80	100	1.00	2											2	2										
	CE	38.00	38.30	18.50	18.60	100	0.33	6											2	2										
	FR	70.00	70.00	21.50	21.50	100	1.00	0											0	0										
	NOI	16.00	17.00	9.00	9.20	30	1.00	3																						
Total U.A. : 778																		12									4	4		
775	BB	64.00	64.00	23.50	23.50	100	4.00	0											4	4										
	ST-S	18.00	18.00	26.00	26.00	180	21.00	0		2									12	12										
	TE	28.00	27.50	18.50	18.40	50	0.33	3											0	0										
	CSP	38.00	38.00	17.00	17.00	100	1.00	0											0	0										
	FR	68.00	69.70	27.00	27.10	100	4.67	3			2								12	14										
	NOI	26.00	26.00	13.00	13.20	50	0.17	6											3	3										
	SC	26.00	25.60	18.50	18.40	50	0.50	4											2	2										
	UL	42.00	41.70	23.00	22.90	50	0.75	8											3	6										
	Total U.A. : 775																		24		2	2						41	44	
777	FR	16.00	16.50	10.50	10.60	115		2																						
	NOI	48.00	47.70	18.50	18.50	115	0.67	3											2	2										
Total U.A. : 777																		4									2	2		
78	FR	28.00	28.00	24.50	24.50	70	0.64	12			2	2	2	0					2	14										
	NOI	18.00	18.20	12.50	12.50	30	0.25	4											1	1										
Total U.A. : 78																		17		2	2	2	2	0			2	15		
Total General U.A. :																		441		10	22		2	2	0	14	4	120	1	179



Received

Block Head/Executive

Verified

[Handwritten Signature]

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- AR - 22

Unitate de Productie: 1 -LIPOVA

Demarș A.P.V.: V. Japădeu

433

Suprafața totală act - (ha): 97,38		Informații privind S.T.C.M.		Grupa de specii	Nr. de arbori	Val. arborei													
Tranzacție: ACCIDENTALE 1		Statistici pe - (ha):		Rădăcină Fără	407	204													
Natura produsului: (DOBORĂTURI)		Arbori putreziși - (ha):																	
Tehnologia de exploatare: SORTIMENTE SIMILIPULI DE		cu un volum de - (mc):		Diverse tari	115	74													
Data inventarierii: 29.03.2018		Iscăzi - (ha):																	
Anul exploatării: 2018		cu un volum de - (mc):		Total:		280													
Procedura de inventariere: FIR CU FIR																			
Clocar comand nr.: RP 2 257																			
Clocar putat nr.:																			
Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lama baza	Coaps	Lama de doc		Valori baza							
	GE	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VT								
CER (S)		3		3	2	1	1	11	3	58	4	74							
CER (L)		3		2	2	2	1	10	3	53	6	66							
GRINTE (S)				1	1	1	1	4	1	28	2	32							
GRINTE (L)							1	1		4		5							
STILDA PEDUNCULAT (S)		4		1	1			6	2	28	2	36							
CARPEN							1	1		18		21							
FRASN		4		2	2	2	2	12	2	69	4	83							
TOTAL			18		8	8	8	49	11	228	18	280							
U.A.	Suprafața ha	Volum mc	Pondere G	Specimene utilizabile			Total volum baza												
				Nr.	S. arb.	Compozitie													
57a	45,28	75,0	10,00				91												
57b	6,98	75,0	12,00				46												
58a	14,98	70,0	8,00				65												
58c	26,20	75,0	8,00				78												
Total		97,38					280												
U.A.	CA	CEL	CE-S	FR	GL	GL-S	ST-S	Valori											
57a	3	64	3			25		91											
57b	5	8	28				5	46											
58a	3	3	26				31	65											
58c	1	46	6	5				78											
Total		11	66	74	63	5	25	280											
U.A.	Specia	Diametre		Inalțimi		Nr. arb.	Cres. baza	Sortare dimensională							Coaps	Lama doc Total	Arbori baza		
		alt.	dog.	lit.	bc.			GE	G2	G3	M1	M2	M3	LS					
57a	CEL-S	28,50	28,90	20,00	20,00	75	0,54	112		4		2	2	1	1	3	47	4	61
	GL-S	23,50	23,20	17,00	17,00	75	0,26	20			1	1	1	1	1	20	2	24	
	CA	26,00	26,20	15,00	15,00	75	0,22	9								3	3	3	
	FR	22,00	21,20	21,00	20,80	75	0,28	10								2	2	2	
Total U.A.: 57a								201		4		4	2	2	3	4	71	6	91
58c	CEL	25,20	25,70	21,40	21,50	75	0,45	148		3		2	2	2	1	3	53	6	66
	GL	20,00	20,00	17,50	17,50	75	0,25	20								4	4	5	
	CA	24,00	24,20	14,00	14,00	75	0,25	4								1	1	1	
	FR	22,00	22,60	21,00	21,00	75	0,47	9								5	5	6	
Total U.A.: 58c								181		3		2	2	2	3	5	62	6	78
57b	CE-S	23,00	24,50	23,00	22,40	75	0,89	9		1						7	7	8	
	ST-S	20,00	22,90	25,00	22,00	75	1,00	5		1						4	4	5	
	CA	18,00	18,00	14,00	14,00	75	0,28	25								4	4	5	
	FR	22,00	24,00	22,00	22,40	75	0,57	49		2		1	1	1	1	12	3	28	
Total U.A.: 57b								68		4		1	1	1	1	5	17	2	46
58a	CEL-S	26,00	27,00	20,00	20,20	70	0,24	9								3	4	5	
	ST-S	24,00	24,30	22,00	22,40	70	0,70	34								2	12	2	20
	CA	20,00	19,50	14,00	13,50	70	0,20	15								3	3	3	
	FR	26,00	26,40	20,00	20,10	70	0,41	64		2		1	1	1	1	6	20	2	28

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- AR - 22

Unitate de Productie : I - LIPSEA

Denumire A.P.V. : Tota

6/11

Suprafata totala act - (ha): 14,70 Tratamente: ACCIDENTALE 3 Varsta productiei: DOBROBUTURI Tehnologia de exploatare: SORTIMENTE SIMILIPLE DE Data inventarului: 29.05.2018 Anul exploatarei: 2018 Procedul de inventariere: FIC CU FIC Circumstanta nr.: RP 2-207 Circumstanta nr.:	Informatii privind NTSM:				Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. de arbore
	Stancarii pe - (ha): Arbori putregaiati - (ha): cu un volum de - (mc): Arbori - (ha): cu un volum de - (mc):				Basinul FAG		
					Quercus Diversitate Diversitate	170 01	200 3
				Total:		170	203

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn bun	Cupa	Lemn de foc		Volum bun
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	L5			Total	%	
CEC (S)	1	18		3	2			24	5	73	5	103
STEJAR PEDUNCULAT (S)	5	17		3	2	1		28	6	60	5	100
CARPEN										3		3
TOTAL	7	35		6	4	1		52	11	142	10	206

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta %	Speciile utilizate			Total volum bun
				%	S. int.	Compozitie	
40a	12,80	124,5	5,00				157
40c	1,90	130,0	12,00				49
Total	14,70						206

U.A.	CA	CE.S	ST.S	Volum
40a	1	68	90	157
40c		39	10	49
Total	1	107	100	206

C.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Var sta	Vol. arb.	Nr. arb.	Crea- tura	Sortare dimensionala							Cupa	Lemn foc		Volum bun
		di	dog	ln	ln					G1	G2	G3	M1	M2	M3	L5		Total	%	
40a	CE.S	20,00	24,40	23,00	24,00	120	1,12	57		1	18		2	1			3	46	3	64
	ST.S	20,40	24,40	24,40	24,40	120	1,25	73		3	16		3	3	1		6	59	5	90
	CA	22,00	23,00	15,00	14,90	60	0,27	10										3		3
Total U.A.: 40a											4	27		5	3	1	9	108	8	157
40c	CE.S	17,70	21,70	24,50	24,50	120	1,00	36		1	7		1	1			2	27	2	39
	ST.S	19,00	20,00	24,00	23,90	120	2,00	5		2	1							1		10
Total U.A.: 40c											3	8		1	1		3	34	2	49
Total General U.A.:											7	35		6	4	1	12	142	10	206

Sef Unitate

Inventar

Baza Forestiera

Verificat



ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- AB - 21

Unitate de Productie: 1 - LIPOVA

Denumire A.P.V.: p. parcalii

357

Suprafata totala act - (ha): 19,80 Trasament: ACCIDENTALE I Natura productiei: DOBORATURII Tehnologia de exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE Data inventariului: 13.02.2018 Anul exploatarei: 2018 Procedee de inventariere: FIR CU FIR Clocar material nr.: BP 1.217 Clocar parcel nr.:	Informatii privind S.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
	Stucarii pe - (ha): Arbori putregaiasi - (buc): cu un volum de - (mc): Iscarii - (buc): 1 cu un volum de - (mc):	Rapinoase FAS Quercion Diversitate Diversitate		175 115 2
		Total:	300	452

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lama buc	Cupa	Lama de fic		Volum buc
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
CER (S)	17	41		4	1		1	44	13	133	14	212
ORINA (S)	1	8		2			1	12	3	34	2	49
GOREN (S)		3		1	1			7	1	17	1	25
STEAR PEDUNCULAT (S)	20	24		7				47	10	84	6	141
PLOP TREMURATOR										2		2
CARPEN							1	1		3	1	6
CRES PALARESC		1						1		9		10
FRASIN		2						2		2		4
JUGASTRU										1		1
SALCIM										2		2
TOTAL	38	81		16	2		2	134	26	269	26	452

U.A.	Suprafata ha	Volum mc	Pondere G	Speciile utilizate				Total volum buc
				%	S. M.	Compozitie		
KB	5,50	93,0	3,00					83
70B	2,50	156,0	8,00					55
70C	1,00	110,0	8,00					23
70D	2,00	150,0	10,00					46
74	6,00	105,0	3,00					19
75	3,80	122,1	10,00					183
76	1,20	105,0	3,00					10
76F	1,20	65,0	3,00					5
Total	19,80							452

U.A.	CA	CE.S	CI	FR	GE.S	GO.S	JU	PLT	SC	ST.S	Volum
KB	6	12								67	83
70B		24			7					26	55
70C										23	23
70D		17					2			21	46
74		5			2			1	1	4	4
75		6			25					3	10
75		177	10	4	25		1		1	3	183
76		15				25					38
Total	6	212	10	4	49	25	1	2	2	141	452

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Dens arb	Sortare dimensionala							Cupa	Lama fic Total	Volum buc
		alt	deg.	tr	tr					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			
70D	CE.S	20,00	28,70	25,00	24,70	100	1,42	13			3					1	13	1	17
	GE.S	48,50	48,20	27,00	26,90	100	2,10	10			2	4		1		2	10	1	21
	PLT	31,00	31,00	20,00	20,00	60	1,00	2								2			2
	CA	11,00	12,50	11,00	10,90	60	-	7											
Total U.A. : 70D								32			5			1		1	26	2	40
74	CE.S	41,00	40,00	25,00	25,00	105	1,33	3									4		4
	GE.S	35,50	35,00	24,00	23,90	105	1,07	14			2		1				10	1	14
Total U.A. : 74								17			2		1			1	15	1	18

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- AR - 22

Unitate de Productie : F.A. S.C. SIBINGAZI

Denumire A.P.V. : PLUMBI

434

Suprafata totala act - (ha) : 81,04 Tranzact : ACCIDENTALE 1 Natura productiei : DOBORARUL Tehnologia de exploatare : SORTIMENTE SI MULTIPLI DE Data inventarierii : 11.04.2018 Anul exploatareii : 2018 Procedura de inventariere : FER CU FER Circumstante nr. : RP 2 257 Circumstante nr. :	Informatii privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Nr. arbori	
	Stamcati pe - (ha) : Arbusti putregaiati - (ha) : cu un volum de - (mc) : Iescati - (ha) : cu un volum de - (mc) :	Rachisare FIAG Quercion Diversa tari Diversa rest		348	279
			15	14	
		Total :	348	279	

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lama buc.	Cupa	Lama de fic		Valori buc.
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
CEI (S)	2	9		1			1	13	1	48	1	64
GRONTA (S)		9		4	2	1		16	4	70	4	90
GORUN (S)		7		2	1			10	2	37	2	49
GORUN (L)		3		1	1	1		6	1	23	1	40
STEJAR PEDUNCULAT (S)	2	4		1				7	2	27	2	36
SOBIS										2		2
FRASIN		1						1		4		10
EGASORE										2		2
TOTAL	4	35		9	4	2	1	53	12	228	11	291

U.A.	Suprafata ha	Volum mc	Pondere G	Societati utilizate			Total volum buc.
				%	S. buc	Compartic	
SA	8,20	94,8	10,00			47	
SB	25,20	99,1	10,00			86	
SD	47,60	95,0	10,00			160	
Total	81,00					293	

U.A.	CE.S.	FR.	GL.S.	GO.L.	GO.S.	BU.	SB.	ST.S.	Valori
SA	5	2			2	2		36	47
SB	22	3	20	40			1		86
SD	27	5	20		47		1		160
Total	54	10	40	40	49	2	2	36	293

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Nr arb	Val arb	Nr arb	Cupa buc	Sortare dimensionala							Cupa	Lama fic		Valori buc
		dt	deg	tr	tr					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
SB	CE.S.	20,50	20,10	21,00	21,90	100	1,00	22						1	1	18	1	22		
	GL.S.	11,00	21,40	20,70	20,80	100	0,70	27							1	1	16	1	20	
	GO.L.	30,20	30,80	21,10	21,30	100	0,75	59								1	33	2	40	
	SB	30,00	30,00	19,00	19,00	100	1,00	1											1	
	FR	24,00	21,50	19,00	18,00	100	0,55	9										2	1	
	BU	18,00	17,40	12,00	11,90	50	0,40	2												2
Total U.A. : SB								116		7	2	1	1	1	5	71	4	86		
SD	CE.S.	20,00	20,00	21,00	21,00	95	1,00	34							2	27	2	37		
	GL.S.	14,10	21,60	20,20	20,20	95	0,70	89								1	54	1	70	
	GO.S.	25,30	25,90	21,90	21,90	95	1,07	44								2	25	2	47	
	SB	30,00	20,10	19,00	18,00	95	0,25	3											1	
	FR	24,00	21,30	20,00	20,00	95	0,62	8										4	1	
																				1
Total U.A. : SD								176		12	21	6	2	1	7	121	7	160		
SA	CE.S.	21,00	20,40	24,00	21,90	100	1,25	4											1	
	GO.S.	34,00	24,00	20,00	20,00	100	0,67	3											1	
	GL.S.	28,70	20,40	24,70	24,00	100	1,12	12								2	17	2	36	
	FR	28,00	20,40	21,00	21,10	100	0,50	4											1	
	BU	24,00	21,30	15,00	15,30	50	0,40	5	2,00										1	
																				1
Total U.A. : SA								48	2,00	2	5	1	1	1	2	36	2	47		
Total National U.A. :								340	1,00	4	23	9	4	2	13	128	11	291		

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. .../AR - 12

Unitate de Producție: IX -SINTAR

Denumire A.P.V.: COBACTIA

453

Suprafața totală act - (ha): 8,40 Tranzacție: ACCIDENTALE I Natura producției: DOBORÂTORI I Tehnologia de explantare: SORTIMENTE SI MULTIPLU DE Data inventarierii: 14.04.2018 Anul explantării: 2018 Procedura de inventariere: FR-CU-FR Cincșul rotund nr.: RP 2 237 Cincșul pătrat nr.:	Informații privind S.T.S.M.	Grupa de apăs.	No. de arbori	Vol. arbori
	Stareați pe - (ha): Arbori putregâiați - (buc): arbori rotunzi de - (buc): încuși - (buc): arbori rotunzi de - (buc):	Rășinoși FAG Quercus Diverse tari Diverse specii		170
			40	19
		Total:	210	142

Specie	SORTARE DIMENSIONALA							Lung. arb.	Coaja	Lung. de sec.		Valori arb.
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
CE.S										2		2
STEAR PEDUNCULAT (S)	1	13		2	2	2	1	20	2	71	5	97
STEAR PEDUNCULAT (E)		3		1	1			5	1	18	3	24
FRASIN			1					4	5	13	1	19
TOTAL	1	17		3	3	2	1	31	7	104	9	142

U.A.	Suprafața ha	Volum arb.	Pondere G	Specia utilizată:			Total volum arb.
				%	S. sec	Compoziție	
306	1,00	95,0	12,00			9	
34E	2,70	50,0	5,00			33	
37M	0,60	90,0	2,00			61	
37E	2,00	90,0	2,00			26	
37F	1,20	75,0	6,00			13	
Total	8,40					142	

U.A.	CE.S	FR	ST.L	ST.S	Milari
306	2	8		2	9
34E		9	24		33
37M		2	99		61
37E		2	24		26
37F		1	12		13
Total	2	19	24	97	142

U.A.	Specie	Diametre		Inalțimi		Var. arb.	Vol. arb.	Nr. arb.	Crea arb.	Sortare dimensională							Coaja	Lung. de sec.		Milari arb.
		d1	d2	h1	h2					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
306	CE.S	40,00	45,00	25,00	25,00	95	1,00	2									2		2	
	ST.S	50,00	55,70	25,00	24,90	95	1,00	2									2		2	
	FR	20,00	27,00	21,00	22,20	95	0,70	2									4		8	
Total U.A. : 306								33								8		9		
34E	ST.S	32,00	33,40	21,00	25,00	90	4,00	74		2		2	0	0	0	0	3	44	3	59
	FR	14,00	24,40	20,00	20,10	90	0,50	4								1	1	1	1	
Total U.A. : 34E								78								4	45	4	60	
36E	CE.S	14,00	24,00	14,00	10,00	50	0,70	1									1	10	1	14
	ST.L	15,00	31,00	20,70	20,60	50	0,60	37									1	10	3	14
	FR	20,50	29,40	20,00	20,00	50	0,70	26								2	1	5	1	9
Total U.A. : 36E								64								4	21	4	33	
37E	ST.S	17,50	27,00	21,00	21,00	90	0,50	40									1	17	1	18
	FR	42,00	41,50	21,00	21,50	90	1,00	2									2	2	2	1
Total U.A. : 37E								42								4	19	1	26	
37F	ST.S	40,00	44,50	24,50	24,40	75	0,60	10								1	1	6	1	11
	FR	30,00	29,20	20,00	19,80	75	0,50	2									1	1	1	1
Total U.A. : 37F								14								2	7	1	13	
Total General U.A. :								212									1	17	9	142

16/15

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- AR -- 22

Unitate de Producție : EN - SINDAR

Denumire A.P.V. : VOLABE

236

Suprafața totală act - (ha) : 28,29 Eveniment : ACCIDENTALE I Natura produsului : DOBORĂTURI I Tehnologia de exploatare : SORTIMENTE SI MULTIPLU DE Data inventarierii : 01.02.2018 Anul exploatării : 2018 Procedura de inventariere : FR CU FR Clocan invent nr. : RP 2 257 Clocan putr nr. :	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Val. arbore
	Stareați pe - (ha) : Arbori putregătoși - (ha) : cu un volum de - (mc) : locuți - (ha) : cu un volum de - (mc) :	Răchisoare FAG Quercus Diverse tari Diverse mici		579 179 62
		Total :	800	579

Specie	SORTARE DIMENSIONALA							Lama locuri	Cupa	Lama de loc		Valori locuri
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	L5			Total	VF	
CER (S)	2	81		20	0	6	1	134	29	384	25	457
GRONDA (S)		1		3	2	0		6	2	10	3	46
DOBEN (S)		1						1		7		8
DEI		1		1	0	0	1	7	1	38	3	38
SORB										3		3
CAMPEN						0	1	2		11	0	13
FRASIN		1						1		8		16
EGASTREI							0	1		4	1	5
TOTAL	2	89		26	14	6	2	145	32	461	33	579

U.A.	Suprafața ha	Vârsta ani	Pondere G	Scara utilizată				Total volum locuri
				%	S. loc	Compoziție		
57a	21,88	61,9	6,00				479	
57b	6,40	109,9	14,00				99	
Total	28,29						579	

U.A.	CE.S	FR	GL.S	GO.S	DE	SO	TE	Valori
57a	19	384	6	29	8	5	1	479
57b		71	4	11				99
Total	19	457	10	44	8	5	1	579

U.A.	Specie	Diametrul d1 - (cm)	Inălțimea m	Nr arb	Val. arb	Nr. arb	Cupa locuri	Sectorii dimensionala							Cupa	Lama de loc		Valori locuri
								G1	G2	G3	M1	M2	M3	L5		Total	VF	
57a	CE.S	16,20-24,70	21,00-25,60	185	6,95	603		2	78	18	9	5	2	25	215	10	384	
	GL.S	26,00-26,70	21,10-21,70	185	6,66	44		2		0	0			6	22	2	29	
	GO.S	30,00-31,80	21,00-23,20	185	6,89	9			1						7		8	
	DEI	24,00-24,30	21,00-21,90	185	6,66	47		2		1	1	1		6	28	2	31	
	SOR	17,50-17,70	14,00-14,10	50	6,17	18									3		7	
	CA	18,50-18,50	12,50-12,50	50	6,15	40						0	0		11	0	13	
	FR	47,00-42,40	24,70-23,40	185	1,26	5			1							5	6	
	TE	14,50-14,50	8,80-8,80	50	6,88	29								1		4	0	5
Total U.A. : 57a							678		2	77	20	11	8	4	27	328	27	479
57b	CE.S	30,40-31,90	21,10-23,20	136	6,86	48			11		4	2	1		4	51	4	73
	GL.S	29,90-29,80	20,00-20,10	136	6,60	22			1		0				6	11	0	15
	DEI	26,00-26,90	17,20-17,50	60	6,47	15									6	0	7	
	FR	37,00-37,60	24,00-24,10	60	1,33	3									4		4	
Total U.A. : 57b							125			13	5	3	1	0	5	72	4	99
Total General U.A. :							803		2	89	26	14	9	5	32	461	33	579



Inventor:

Mărușă Fănușă:

Verificat:

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. ...AR - 22

Unitate de Productie : IX - SINTAR

Denumire A.P.V. : PORANA CU BRAZI

234

Specia		SORTARE DIMENSIONALA								Lege leaza	Coaja	Lege de la Total VE		Valori leaz
GI	G2	G3	M1	M2	M3	LS								
CEI (L)		22	14	11	8	4	42	14	158	26	214			
GRINDA (L)		1	2	3	3	1	18	3	48	4	58			
TEI						1	1		1		2			
CIBEA PASARENC											2			
FRASIN											2			
REGASTRI											1			
TOTAL		26	18	14	11	4	75	19	289	37	381			

U.A.	Suprafata ha	Mesta ari	Pasta G	Sectiuni utilizate			Total volum leaz
				%	S. ar	Compozitie	
12	11,90	89,0	15,00				129
21	14,50	87,0	18,00				152
Total	27,40						381

U.A.	CEI	GI	FR	GEL	TE	Valori
12	183	2	2	48	2	129
21	183			18	1	152
Total	316	2	2	98	3	381

U.A.	Specia	Diametri		Inaltime		Ve sta	Vol arb	Nr. arb	Cant leaz	Sortare dimensionala								Coaja	Lege de la Total VE	Valori leaz
		d	d _{sp}	h	h _c					GI	G2	G3	M1	M2	M3	LS				
21	CEI	24,00	24,50	22,00	22,00	90	0,60	218			12	6	4	3	1	5	188	12	131	
	GEL	25,00	25,90	20,00	20,20	90	0,46	28								0	14	3	14	
	TEI	17,00	17,70	9,00	9,20	50	0,20	24									0	1	1	1
Total U.A. : 21											12	7	3	4	1	4	192	15	152	
12	CEI	27,20	27,20	22,00	22,00	90	0,70	260			13	8	3	5	2	4	128	17	143	
	GEL	22,80	22,80	19,20	19,10	90	0,26	110					2	2	0	2	31	3	40	
	TEI	44,00	24,00	25,00	20,00	90	1,00	2								0	1	1	2	
	CI	30,00	30,20	21,00	21,10	90	0,67	3									0	2	2	
	FR	15,00	15,10	11,00	11,00	90	1,00	2									0	2	2	
	RE	18,00	14,50	10,00	10,10	30		4												
Total U.A. : 12											14	9	9	7	5	10	174	24	229	
Total General U.A. :											26	16	14	11	6	19	289	37	381	



Inocentia,

Biru-Fond Forestier,

Verifica,

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- AR - 23

Unitate de Productie : DE - SNTDAR

Denumire A.P.V. : CONTACTA

13/6

Suprafata totala act - (ha) : 137,50		Tratamente : ACCIDENTALE I		Informatii privind S.T.S.M.		Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbori											
Natura productiei : DOROBATURII		Tehnologia de exploatare : SORTIMENTE SI MULTIPLE DE		Stocari pe - (ha) :		Balsamice FMI	218	220											
Data inventarului : 14.04.2018		Anul exploatarii : 2018		Arbori potreginati - (ha) :															
Procedul de inventariere : FER CU FER		Circumrotund nr. : RP 1 257		Arbori - (ha) :		Diverse tari		3											
Circum perim nr. :				cu un volum de - (mc) :		Diverse tari		2											
						Total :		222											
Specie	SORTIRE DIMENSIONALA							Lama bucsi	Cupa	Lama de foc		Volume bucsi							
	CG	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF								
CEB (S)		5		1			1	1	1	32	2	40							
GOANTA (S)			1		1			3	1	13	1	17							
GORUN (S)	2	12	1	8	3	2		36	6	128	11	168							
FRASIN							1	1		2		3							
TOTAL	2	18	1	10	4	2	2	41	8	175	14	224							
U.A.	Suprafata ha	Volum m3	Pondere G	Societate unitatilor				Total volum bucsi											
				%	S. buc	Compozitie			FL										
27a	12,76	96,4	11,00					31											
28a	48,71	95,6	11,00					52											
29	56,03	95,6	11,00					141											
Total	137,50							224											
U.A.	CE.S	FR	GES	GO.S	Volume														
27a	5			26	10														
28a	5			47	50														
29	36	3	17	91	142														
Total	46	3	17	164	224														
U.A.	Specie	Diametri		Inaltime		Nr arb	Vol arb	Sr arb	Dupa trunc	Sortarea dimensionala							Cupa	Lama foc Total	Volume bucsi
		d	Sup	ht	sc					CG	G2	G3	M1	M2	M3	LS			
28a	CE.S	15,00	21,50	21,00	21,50	95	1,60	5						1		4	3	5	
	GO.S	20,00	24,10	21,70	21,50	95	0,60	6		4	2	2	1		2	36	3	47	
Total U.A. : 28a						190		11		4	2	2	1	4	2	40	3	52	
29	CE.S	16,70	24,60	21,00	21,00	95	0,95	10		4	1				0	24	2	38	
	GES	19,30	29,10	20,60	20,50	95	0,60	25		1	1	1			0	16	1	17	
	GO.S	25,00	29,60	19,20	19,50	95	0,65	14		8	5	2	1		2	71	6	90	
	FR	12,00	31,40	22,00	21,90	95	0,75	4							0	2		3	
Total U.A. : 29						204		50		13	7	4	1	0	5	116	9	141	
27a	CE.S	17,00	21,50	22,00	22,10	95	1,00	5		1						4		5	
	GO.S	26,00	26,80	21,50	21,50	90	0,60	43		2	1	0			0	21	2	26	
Total U.A. : 27a						48		48		2	1	0	0		0	25	2	31	
Total General U.A. :						272		272		2	18	1	10	1	2	8	175	14	224

Sef Ocol

Intenchi

Biserica Fond Forestier

Verificat



