



Contează pentru viitor!

REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR – ROMSILVA
DIRECȚIA SILVICĂ ARAD
OCOLUL SILVIC BARZAVA

Nr. 106, Loc. Barzava, Jud. Arad, Cod poștal 317030

ONRC: J40/450/1991 CUI RO 1590120

Telefon: 0257 433115 Fax: 0257 433 312

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



Nr. 11052/MGF/04.07.2018

ing. Stănescu L
ing. Serotă D
06.07.2018
[Signature]

DI. AR.
05.07.2018
[Signature]

Forestieră Oradea
6130
06.07.2018

Notificare

Către,
Garda Forestieră Oradea

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

O.M.1507/2016:

- Art. 2 (I);

- * 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. 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	236			III Monorostia	100C, 101A, 102A, 103BC, 104AB, 105AB, 106BC		2000	DA
2	260			III Monorostia	66 A		245	DA
3	261			III Monorostia	66B, 67ABC, 68ABC		637	DA
4	262			V Batuta	48 A		11	DA
5	263			V Batuta	48 B		7	DA
6	264			III Monorostia	76AB, 77B, 78B, 79B		315	DA
7	265			III Monorostia	78 A		308	DA
8	266			III Monorostia	74ABC, 75B, 77A, 78C		386	DA
9	267			I Conop	114, 115A, 116AB, 117AB, 118		495	DA
10	268			I Conop	120 C		5	DA
11	269			I Conop	120 A		16	DA
12	270			II Barzava	133 B, D		402	DA
13	271			V Batuta	75 E, F		471	DA



Contează pentru viitor!

REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR – ROMSILVA
DIRECȚIA SILVICĂ ARAD
OCOLUL SILVIC BARZAVA

Nr. 105, Loc. Barzava, Jud. Arad, Cod poștal 317030

ONRC: J40/450/1991 CUI:RO 1590120

Telefon: 0257 433115 Fax: 0257 433 312

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



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. Marc Gheorghe Florian



Contează pentru viitor!

REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR – ROMSILVA
DIRECȚIA SILVICĂ ARAD
OCOLUL SILVIC BARZAVA

Nr. 105, Loc. Barzava, Jud. Arad, Cod poștal 317030

ONRC: J40/450/1991 CUI:RO 1590120

Telefon: 0257 433115 Fax: 0257 433 312

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



Nr. 11052/MGF/04.07.2018

Notificare

Către,
Garda Forestieră Oradea

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 posibilitate DA/NU
	*	**	***					
1	236			III Monorostia	100C, 101A, 102A, 103BC, 104AB, 105AB, 106BC		2000	DA
2	260			III Monorostia	66 A		245	DA
3	261			III Monorostia	66B, 67ABC, 68ABC		637	DA
4	262			V Batuta	48 A		11	DA
5	263			V Batuta	48 B		7	DA
6	264			III Monorostia	76AB, 77B, 78B, 79B		315	DA
7	265			III Monorostia	78 A		308	DA
8	266			III Monorostia	74ABC, 75B, 77A, 78C		386	DA
9	267			I Conop	114, 115A, 116AB, 117AB, 118		495	DA
10	268			I Conop	120 C		5	DA
11	269			I Conop	120 A		16	DA
12	270			II Barzava	133 B, D		402	DA
13	271			V Batuta	75 E, F		471	DA



Contează pentru viitor!

**REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR – ROMSILVA
DIRECȚIA SILVICĂ ARAD
OCOLUL SILVIC BARZAVA**

Nr. 105, Loc. Barzava, Jud. Arad, Cod poștal 317030

ONRC: J40/450/1991 CUI:RO 1590120

Telefon: 0257 433115 Fax: 0257 433 312

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



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. Marc Gheorghe Florian

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. - - AR - 4199497

Unitate de Productie : III - Monorostia
Denumire A.P.V. : P 236

Suprafata totala act - (ha) : 41,50 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : DOBORATURI I Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 23.04.2018 Anul exploatarii : 2018 Procedeeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : RP2-122 Ciocan patrat nr. :	Informatii privind N.T.S.M. Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : cu un volum de - (mc) : Iescarii -(buc) : cu un volum de - (mc) :	Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
		Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	558 987 792 37	661 943 348 48
		Total :	2374	2000

Specia	SORTARE DIMENSIONALA								Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Total			VF		
FAG	84	253		38	24	9	2	410	23	228	40	661	
CER (S)	31	152		35	18	8	3	247	57	178	26	482	
CER (L)	7	49		9	5	2	1	73	17	87	16	177	
GIRNITA (S)	5	55		30	15	8	5	118	23	99	12	240	
GIRNITA (L)	1	8		1	1	1	1	13	2	19	1	34	
GORUN (S)		1						1	2			2	
GORUN (L)		3						3	1	2		6	
STEJAR ROSU		1						1		1		2	
PLOP TREMURATOR	2	6		1				1	10	1	16	27	
TEI	2	6		1	1			10	3	8		21	
SORB													
CARPEN	1	46		26	21	13	9	116	10	212	26	338	
CIRES PASARESC	1	1						3	5			6	
JUGASTRU		1						1		3		4	
TOTAL	134	582		141	85	41	26	1009	137	854	122	2000	

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie	H.	
100C	1,50	77,5	32,00					52
101A	5,00	88,1	22,00					317
102A	1,00	72,7	22,00					31
103B	3,00	72,9	22,00					83
104A	8,00	70,3	20,00					321
103C	2,00	73,4	16,00					48
104B	6,00	74,0	18,00					175
105A	10,00	75,9	18,00					646
105B	1,00	80,0	10,00					72
106B	3,00	75,4	18,00					227
106C	1,00	79,1	12,00					28
Total	41,50							2000

U.A.	CA	CEL	CES	CI	FA	G.L.	G.L.S	GO.L	GO.S	JU	PL.T	ST.R	TE	Volum
100C	8		14		19		9					2		52
101A	30		107		95		78			4	3			317
102A	4		10	1	15		1							31
103B	17	17			42	7								83
103C	2		33		2		11							48
104A	61	160			59	27		6					8	321
104B	6		92	1	5		67				4			175
105A	142		135	2	309		51		2				5	646
105B	1		56		4		11							72
106B	65		17	2	111		4				20		8	227
106C	2		18				8							28
Total	338	177	482	6	661	34	240	6	2	4	27	2	21	2000

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lama foc		Volum brut
		dt	deg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
100C	FA	36,00	36,50	23,50	23,60	80	0,95	20		3	7		1	1			1	6	1	19
	CE.S	34,00	34,70	23,00	23,20	80	0,87	16		1	6		1	1			2	3	1	14
	GLS	30,00	29,90	22,00	22,00	80	0,69	13			2		2				1	4		9
	STR	38,00	37,20	24,00	23,80	80	1,00	2			1							1		2
	CA	24,00	24,80	20,00	20,20	70	0,47	17			1		1	1				5	1	8
Total U.A. : 100C								68		4	17		5	3			4	19	3	52
101A	FA	48,00	47,60	23,00	22,90	90	1,51	63		23	31		4	2	1		3	31	5	95
	CE.S	42,00	41,50	25,00	24,90	90	1,23	87		11	40		7	4	2	1	15	27	5	107
	GLS	32,00	32,10	22,00	22,00	90	0,88	89		2	21		11	5	3	1	8	27	4	78
	PL.T	58,00	58,00	23,00	23,00	80	3,00	1		2								1		3
	CA	30,00	29,50	19,70	19,60	80	0,61	49			5		3	2	1		1	18	2	30
	JU	36,00	35,30	22,00	21,80	80	0,67	6			1							3		4
Total U.A. : 101A								295		38	98		25	13	7	2	27	107	16	317
104A	FA	36,00	39,70	22,50	23,40	75	0,97	61		5	23		3	2	1		2	23	4	59
	CE.L	40,00	40,40	24,50	24,60	75	1,22	131		7	45		8	4	2	1	15	78	14	160
	GLL	35,00	36,10	20,50	20,70	75	1,00	27		1	7		1	1	1		2	14	1	27
	GO.L	38,00	38,90	24,00	24,20	75	1,00	6			3						1	2		6
	PL.T	24,00	24,00	21,00	21,00	75		1												
	TE	38,00	37,10	22,00	21,80	75	1,00	8			2		1	1			1	3		8
	CA	24,00	23,10	18,00	7,80	65	0,29	210			5		4	3	3	2	2	42	5	61
Total U.A. : 104A								444		13	85		17	11	7	3	23	162	24	321
103B	FA	34,30	35,50	23,00	23,30	75	0,95	44		3	13		2	2	1		1	20	3	42
	CE.L	34,00	33,50	22,00	21,90	75	0,68	25			4		1	1			2	9	2	17
	GLL	32,00	31,90	21,00	21,00	75	0,64	11			1					1	5		7	
	CA	24,00	23,90	18,00	18,00	70	0,28	60			1		1	1	1			13	1	17
Total U.A. : 103B								140		3	19		4	4	2	1	3	47	6	83
102A	FA	32,00	32,10	19,50	19,50	75	0,62	24			5		2	1			1	6	1	15
	CE.S	34,00	34,40	20,00	20,10	75	0,77	13		1	2		1				1	5	1	10
	GLS	24,00	25,00	20,00	20,30	75	0,33	3										1		1
	CA	20,00	21,10	19,00	19,40	65	0,33	12									1	3		4
	CI	30,00	30,00	21,00	21,00	75	1,00	1								1				1
Total U.A. : 102A								53		1	7		3	1		2	2	15	2	31
103C	FA	44,00	44,00	23,00	23,00	75	2,00	1			1							1		2
	CE.S	32,00	32,00	22,00	22,00	75	0,69	48			7									33
	GLS	24,00	23,30	20,50	20,30	75	0,38	29					4	2	1	1	4	14	2	33
	CA	16,00	17,00	17,00	17,40	65	0,13	15					1	1	1		1	7	1	11
	CI	20,00	20,00	17,00	17,00	75		1										2		2
Total U.A. : 103C								94			8		5	3	2	1	5	24	3	48
104B	FA	46,00	45,80	24,00	24,00	75	1,67	3		1	1							3		5
	CE.S	32,00	32,90	22,00	22,20	75	0,71	129			25		10	5	3	1	11	37	6	92
	GLS	30,00	29,10	22,00	21,80	75	0,61	110			10		8	5	3	2	6	33	4	67
	PL.T	46,00	45,80	23,00	23,00	75	1,33	3									1	3		4
	CA	20,00	19,60	17,00	16,90	65	0,23	26									1	5	1	6
	CI	32,00	32,00	22,00	22,00	75	1,00	1								1				1
Total U.A. : 104B								272		1	36		18	10	6	6	17	81	11	175
105A	FA	38,00	38,80	24,50	24,70	80	1,21	255		35	132		21	13	5	1	12	90	19	309
	CE.S	42,00	43,00	25,00	25,20	80	1,44	94		15	43		6	3	1		15	52	6	135
	GLS	38,00	38,60	22,00	22,10	80	1,11	46		3	17		6	2	1		5	17	2	51
	GO.S	46,00	46,00	24,00	24,00	80	2,00	1			1									2
	TE	34,00	40,80	24,00	25,90	80	1,67	3		1	2						1	1		5
	SB	18,00	18,00	18,00	18,00	70		1												
	CA	28,00	27,70	20,00	19,90	70	0,51	278			23		12	10	6	3	5	83	11	142
CI	50,00	50,00	22,00	22,00	80	2,00	1		1								1		2	
Total U.A. : 105A								679		55	218		45	28	13	5	38	244	38	646
105B	FA	38,00	37,80	22,00	22,00	80	1,00	4			2					1	1		4	
	CE.S	38,00	38,20	25,00	25,00	80	1,22	46		3	19		4	2	1		6	21	3	56
	GLS	31,00	32,00	22,00	22,30	80	0,79	14			3		1	1			1	5	1	11
	CA	14,00	14,30	16,00	16,10	80	0,25	4									1			1
Total U.A. : 105B								68		3	24		5	3	1	2	7	27	4	72
106B	FA	40,00	40,50	25,00	25,10	80	1,34	83		14	38		5	3	1		3	47	7	111

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. - - AR - 4199497

Unitate de Productie : III - Monorostia
Denumire A.P.V. : P 260

Suprafata totala act - (ha) : 5,00 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : DOBORATURI I Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 27.04.2018 Anul exploatarii : 2018 Procedul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : RP-2-145 Ciocan patrat nr. :	Informatii privind N.T.S.M. Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : cu un volum de - (mc) : Iescarii -(buc) : cu un volum de - (mc) :	Grupa de specii Rasinoase FAG Quercinoase Diverse tari Diverse moi	Nr. de arbori 137 86 80 8	Vol. arbore 117 90 30 8
		Total :	311	245

Specia	SORTARE DIMENSIONALA								Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Total			VF		
FAG	2	31		8	6	3	1	51	3	63	8	117	
CER (S)	1	14		4	2	1		22	5	35	3	62	
GIRNITA (S)		5		1	1			7	1	9	1	17	
GORUN (S)		4		2				6	1	4	1	11	
PLOP TREMURATOR										1		1	
TEI		1					1	2	1	4		7	
CARPEN		2		1	1	1	1	6	1	19	2	26	
CIRES PASARESC		1						1		1		2	
FRASIN										1		1	
JUGASTRU										1		1	
TOTAL	3	58		16	10	5	3	95	12	138	15	245	

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
66A	5,00	75,0	18,00					
Total	5,00							245

U.A.	CA	CE.S	CI	FA	FR	GL.S	GO.S	JU	PL.T	TE	Volum
66A	26	62	2	117	1	17	11	1	1	7	245
Total	26	62	2	117	1	17	11	1	1	7	245

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala								Coaja	Lemn foc		Volum brut
		dt	deg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Total		VF		
66A	FA	32,00	33,00	25,00	25,30	75	0,85	137		2	31		8	6	3	1	3	63	8	117	
	CE.S	34,00	34,70	25,00	25,20	75	1,03	60		1	14		4	2	1		5	35	3	62	
	GL.S	36,00	35,50	23,00	22,90	75	1,06	16			5		1	1			1	9	1	17	
	GO.S	42,00	41,10	24,00	23,80	75	1,10	10			4		2				1	4	1	11	
	PL.T	36,00	35,60	21,00	20,90	75	0,50	2										1		1	
	TE	34,00	36,00	23,00	23,50	75	1,17	6			1						1	4		7	
	CA	24,00	23,80	20,00	19,90	75	0,36	73			2		1	1	1	1	1	19	2	26	
	CI	34,00	33,90	21,00	21,00	75	0,67	3			1							1		2	
	FR	30,00	30,00	21,00	21,00	75	1,00	1										1		1	
JU	20,00	20,80	18,00	18,30	75	0,33	3										1		1		
Total U.A. : 66A								311		3	58		16	10	5	3	12	138	15	245	
Total General U.A. :								311		3	58		16	10	5	3	12	138	15	245	

Sef Ocol,

Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

Marc Gheorghe Florian

S. G. M. Masina



ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. - - AR - 4199497

Unitate de Productie : III - Monorostia
Denumire A.P.V. : P 261

Suprafata totala act - (ha) : 15,50 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : DOBORATURII Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 27.04.2018 Anul exploatarei : 2018 Procedeeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : RP-2-145 Ciocan patrat nr. :	Informatii privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
	Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : cu un volum de - (mc) : Iescarii -(buc) : cu un volum de - (mc) :	Rasinoase FAG Quercinoase Diverse tari Diverse moi	92 536 192 2	75 492 67 3
		Total :	822	637

Specia	SORTARE DIMENSIONALA								Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Total			VF		
FAG	2	20		6	3	1		32	1	42	5	75	
CER (S)	8	50		10	6	4	2	80	18	161	14	259	
GIRNITA (S)	4	16		8	4	3		35	7	87	7	129	
GORUN (S)		4		1			1	6	1	10		17	
STEJAR ROSU	4	22		6	4	2	1	39	5	43	4	87	
TEI		1						1		2		3	
SORB													
CARPEN		5		4	2	2	2	15	1	39	5	55	
CIRES PASARESC	1	1						2		4		6	
FRASIN							1	1		2		3	
JUGASTRU										2		2	
SALCIM							1	1				1	
ULM DE CIMP													
TOTAL	19	119		35	19	12	8	212	33	392	35	637	

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
67A	6,00	75,0	24,00					294
68A	2,00	75,0	22,00					76
68B	1,00	55,0	4,00					52
68C	2,00	75,0	14,00					57
66B	0,50	75,0	6,00					27
67B	3,00	75,0	12,00					92
67C	1,00	55,0	6,00					39
Total	15,50							637

U.A.	CA	CE.S	CI	FA	FR	GLS	GO.S	JU	SC	STR	TE	Volum
66B		9				10	7				1	27
67A	47	132	5	56		42	8	2			2	294
67B		44	1			47						92
67C					1					38		39
68A	6	43		13	2	10	2					76
68B	1	1							1	49		52
68C	1	30		6		20						57
Total	55	259	6	75	3	129	17	2	1	87	3	637

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala								Coaja	Lemn foc		Volum brut
		dt	deg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Total		VF		
68A	FA	32,00	31,50	22,00	21,90	75	0,68	19				4			1			8	1	13	
	CE.S	38,00	37,60	22,50	22,40	75	0,90	48			3	8		2	1	1	3	25	2	43	
	GLS	30,00	29,90	22,50	22,50	75	0,59	17				1		1	1		1	6	1	10	
	GO.S	34,00	33,60	25,00	24,90	75	1,00	2										2		2	
	SB	16,00	16,00	16,00	16,00	75			1												
	CA	26,00	25,40	20,00	19,80	75	0,24	25				1						5	1	6	
	FR	37,00	37,10	22,00	21,80	75	0,67	3									1	1		2	
JU	16,00	16,00	17,00	17,00	75			2													

Total U.A. : 68A								117		3	14		3	3	1	1	4	47	5	76		
68C	FA	33,00	31,40	26,00	25,60	75	0,60	10			2		1					3		6		
	CE.S	34,00	34,80	26,00	26,20	75	1,07	28			7		1	1	1			2	18	2	30	
	GL.S	28,00	27,10	20,00	19,80	75	0,54	37			2		2	1	1			1	13	1	20	
	CA	18,00	17,80	18,00	17,90	75	0,17	6													1	
Total U.A. : 68C								81			11		4	2	2			3	35	3	57	
67A	FA	34,00	35,10	24,00	24,30	75	0,92	61		2	14		5	2	1			1	31	4	56	
	CE.S	40,00	39,60	25,50	25,40	75	1,11	119		4	25		5	3	1	1		9	84	7	132	
	GL.S	34,00	33,70	23,50	23,40	75	0,89	47		3	6		2	1	1			2	27	2	42	
	GO.S	34,00	33,90	24,00	24,00	75	1,00	8			2		1					1	4		8	
	TE	44,00	44,00	23,00	23,00	75	2,00	1			1										2	
	CA	24,00	23,40	20,00	19,80	75	0,34	138			4		4	2	2	1	1		33	4	47	
	CI	28,00	34,50	22,00	24,00	75	0,83	6		1	1										3	5
	JU	30,00	29,70	19,00	18,90	75	0,67	3													2	2
	UL	20,00	20,00	21,00	21,00	75		1														
Total U.A. : 67A								384		10	53		17	8	5	2	14	185	17	294		
68B	CE.S	36,00	36,00	23,00	23,00	55	1,00	1													1	
	STR	32,00	32,20	25,00	25,10	55	0,86	57		2	12		4	3	1	1	3		23	2	49	
	CA	26,00	26,00	18,00	18,00	55	1,00	1													1	
	SC	34,00	34,00	18,00	18,00	55	1,00	1													1	
Total U.A. : 68B								60		2	12		4	3	1	3	3	24	2	52		
66B	FA	22,00	22,00	22,00	22,00	75		1														
	CE.S	32,00	32,30	25,00	25,10	75	1,00	9			2					1	1		5	1	9	
	GL.S	32,00	31,40	22,00	21,90	75	0,77	13			2		1					1	6	1	10	
	GO.S	34,00	33,70	23,00	22,90	75	1,00	7			2					1			4		7	
	TE	32,00	32,00	22,00	22,00	75	1,00	1													1	
Total U.A. : 66B								31		6		1				2	2	16	2	27		
67B	FA	14,00	14,00	14,00	14,00	75		1														
	CE.S	36,00	25,80	25,00	25,00	75	1,00	44		1	8		2	1	1			3	28	2	44	
	GL.S	30,00	30,90	22,00	22,30	75	0,78	60		1	5		2	1	1			2	35	2	47	
	CA	18,00	17,40	17,00	16,80	75		2														
	CI	40,00	40,00	22,00	22,00	75	1,00	1													1	
Total U.A. : 67B								108		2	13		4	2	2			5	64	4	92	
67C	STR	34,00	34,70	26,00	26,20	55	0,97	39		2	10		2	1	1			2	20	2	38	
	FR	38,00	38,00	22,00	22,00	55	1,00	1													1	
	JU	14,00	14,00	15,00	15,00	55		1													1	
Total U.A. : 67C								41		2	10		2	1	1			2	21	2	39	
Total General U.A. :								822		19	119		35	19	12	8	33	392	35	637		

Sef Ocol,

Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

Marc Gheorghe Blorian



S. Blorian

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- AR - 4199497

Unitate de Productie : V - Batuta
Denumire A.P.V. : P 262

Suprafata totala act - (ha) : 0,50		Tratament : ACCIDENTALE I		Informatii privind N.T.S.M.		Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore											
Natura produsului : DOBORATURI I		Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE		Stancarii pe - (ha) :		Rasinoase FAG	7	9											
Data inventarierii : 08.05.2018		Anul exploatarei : 2018		Arbori putregaiosi - (buc) :															
Procedul de inventariere : FIR CU FIR		Ciocan rotund nr. : RP2-122		cu un volum de - (mc) :		Quercinee	7	2											
Ciocan patrat nr. :				Iescarii -(buc) :		Diverse tari													
				cu un volum de - (mc) :		Diverse moi	Total : 14 11												
Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut							
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF								
FAG		3		1				4		5	1	9							
CARPEN							1	1		1		2							
TOTAL		3		1			1	5		6	1	11							
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Seminta utilizabil				Compozitie	H.	Total volum brut									
				%	S. tot														
48A	0,50	92,5	26,00							11									
Total	0,50									11									
U.A.	CA	FA	Volum																
48A	2	9	11																
Total	2	9	11																
U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala					Coaja	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2		M3	LS		Total
48A	FA	36,00	35,70	27,00	26,90	95	1,29	7			3		1				5	1	9
	CA	24,00	23,70	21,00	20,90	90	0,29	7						1			1		2
Total U.A. : 48A								14			3		1		1		6	1	11
Total General U.A. :								14			3		1		1		6	1	11

Sef Ocol,

Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

Marc Gheorghe Florian



Sebastian Mares

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. - - AR - 4199497

Unitate de Productie : V - Batuta
Denumire A.P.V. : P 263

Suprafata totala act - (ha) : 0,50 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : DOBORATURI I Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 08.05.2018 Anul exploatarei : 2018 Procedeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : RP2-122 Ciocan patrat nr. :		Informatii privind N.T.S.M.		Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore												
		Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : cu un volum de - (mc) : Iesarii -(buc) : cu un volum de - (mc) :		Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	9 1	7												
				Total :	10	7												
Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut						
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF							
CER (S)							1	1				1						
GIRNITA (S)		1		1				2	1	3		6						
CARPEN																		
TOTAL		1		1			1	3	1	3		7						
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut										
				%	S. tot	Compozitie			H.									
48B	0,50	102,0	22,00															
Total	0,50							7										
U.A.	CE.S	GLS	Volum															
48B	1	6	7															
Total	1	6	7															
U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala					Coaja	Lemn foc		Volum brut
		dt	dca	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2		M3	LS	
48B	CE.S	30,00	30,00	23,00	23,00	105	1,00	1						1			1	
	GLS	30,00	29,70	23,00	22,90	105	0,75	8		1		1		1	3		6	
	CA	16,00	16,00	20,00	20,00	75		1										
Total U.A. : 48B								10			1	1		1	1	3		7
Total General U.A. :								10			1	1		1	1	3		7

Sef Ocol,

Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

Marc Gheorghita Florian



S. G. Gheorghita Florian

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. - - AR - 4199497

Unitate de Productie : III - Monorostia
Denumire A.P.V. : P 264

Suprafata totala act - (ha) : 21,00 Tratament : ACCIDENTALE II Natura produsului : DOBORATURI II Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 14.05.2018 Anul exploatarei : 2018 Procedeeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : RP2-124 Ciocan patrat nr. :	Informatii privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
	Stancarile pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : cu un volum de - (mc) : Iescarii - (buc) : cu un volum de - (mc) :	Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	204 11 188 590 105	91 3 60 109 52
		Total :	1098	315

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut	
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF		
DUGLAS		2	2	2	1			7	1	1		9	
LARICE		5	4	7	2		1	19	5	5		29	
MOLID	1	8	2	4	1		1	17	2	9	1	28	
PIN SILVESTRU		1	3	4	1			9	3	13		25	
FAG							1	1		2		3	
CER (S)		2		3	3	2	2	12	3	29	3	44	
GIRNITA (S)						1	1	2	1	13	1	16	
TEI		3		6	6	3	3	21	6	25	3	52	
PAR PADURET										1		1	
CARPEN					1	2	5	8	1	36	4	45	
CIRES PASARESC	1	8		3	1		1	14	1	14	1	29	
FRASIN		2		1	1			4	1	10	1	15	
JUGASTRU					1		2	3		14	2	17	
PALTIN DE CIMP							1	1				1	
ULM DE CIMP							1	1				1	
TOTAL		2	31	11	30	18	8	19	119	24	172	16	315

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil					Total volum brut			
				%	S. tot	Compozitie				H.		
76A	0,50	50,0	20,00									8
76B	15,00	40,0	20,00									229
77B	0,50	40,0	20,00									5
78B	4,00	40,0	18,00									63
79B	1,00	40,0	18,00									10
Total	21,00											315

U.A.	CA	CE.S	CI	DU	FA	FR	GLS	JU	LA	MO	PA	PAR	PI	TE	UL	Volum
76A	2							1						5		8
76B	39	38	28	9		15	3	16	29	23		1		27	1	229
77B	1							3						1		5
78B	2	5	1		3		13		2	1			20	16		63
79B	1	1											5	3		10
Total	45	44	29	9	3	15	16	17	29	28	1	1	25	52	1	315

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres-tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc Total	Volum brut	
		dt	deg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS				
76A	TE	26,00	26,90	22,00	22,30	50	0,62	8					1	1			1	2	5	
	CA	12,00	12,50	15,50	15,70	50	0,11	18									2		2	
	CI	22,00	22,00	20,00	20,00	50		1												
	JU	22,00	21,40	18,00	17,80	50	0,33	3								1			1	
Total U.A. : 76A								30				1	1		1	1	4		8	
76B	DU	28,00	27,80	23,00	22,90	40	0,53	17			2	2	2	1			1	1	9	
	LA	26,00	26,00	23,50	23,50	40	0,43	68			5	4	7	2		1	5	5	29	
	MO	26,00	28,00	23,00	23,70	40	0,57	40			1	7	2	3	1		2	7	1	23
	FA	12,00	12,00	15,00	15,00	40		2												

	CE.S	24,00	24,60	18,40	18,60	40	0,34	112			2		3	3	2	1	3	24	3	38	
	GLS	40,00	39,20	22,00	21,80	40	1,00	3										3		3	
	TE	26,00	26,50	22,00	22,10	40	0,55	49			2		3	3	2	1	3	13	2	27	
	PAR	20,00	19,70	18,00	17,90	40	0,17	6										1		1	
	CA	14,00	13,90	14,00	14,00	40	0,10	391					1	2	3	1	32	4		39	
	CI	30,00	33,00	22,50	23,30	40	0,78	36	1	8		3	1			1	14	1		28	
	FR	31,00	35,90	21,50	22,80	40	0,75	20		2		1	1			1	10	1		15	
	JU	18,00	18,10	18,30	18,40	40	0,21	77									14	2		16	
	UL	30,00	30,00	19,00	19,00	40	1,00	1								1				1	
Total U.A. : 76B								822			2	28	8	22	14	6	8	17	124	14	229
78B	MO	22,00	22,10	18,00	18,00	40	0,29	7				1						1		2	
	PI	24,00	24,10	20,00	20,00	40	0,38	53		1	2	3	1				2	11		20	
	FA	24,00	25,40	22,00	22,50	40	0,33	9								1		2		3	
	CE.S	22,00	23,00	20,50	20,80	40	0,42	12								1		4		5	
	GLS	18,00	19,20	17,00	17,40	40	0,25	52						1	1	1	10	1		13	
	TE	28,00	25,80	21,00	20,40	40	0,44	36		1		2	2	1			2	8	1	16	
	CA	16,00	15,40	16,00	15,80	40	0,13	15										2		2	
	CI	28,00	27,30	22,00	21,80	40	0,33	3								1				1	
	PA	26,00	25,60	20,00	19,90	40	0,33	3								1				1	
Total U.A. : 78B								190			2	2	6	3	2	5	5	38	2	63	
77B	MO	28,00	27,10	20,00	19,80	40	0,50	6		1						1		1		3	
	CE.S	14,00	13,50	17,00	16,80	40		2													
	TE	26,00	25,30	21,00	20,80	40	0,50	2								1				1	
	CA	10,00	10,80	15,00	15,50	40	0,12	8								1				1	
	CI	20,00	20,00	18,00	18,00	40		1													
Total U.A. : 77B								19			1					3		1		5	
79B	MO	22,00	21,60	20,00	19,90	40		2													
	PI	28,00	27,40	22,00	21,80	40	0,45	11			1	1					1	2		5	
	CE.S	18,00	18,50	16,00	16,50	40	0,20	5										1		1	
	GLS	12,00	12,00	16,00	16,00	40		2													
	TE	20,00	20,10	19,50	19,50	40	0,30	10								1		2		3	
	CA	12,00	12,00	14,00	14,00	40	0,17	6								1				1	
	CI	20,00	20,00	18,00	18,00	40		1													
Total U.A. : 79B								37				1	1			2	1	5		10	
Total General U.A. :								1098			2	31	11	30	18	8	19	24	172	16	315

Sef Ocol,

Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

Mare Gheorghe Blorian



S. Popescu

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. - - AR - 4199497

Unitate de Productie : III - Monorostia
Denumire A.P.V. : P 265

Suprafata totala act - (ha) : 10,00 Tratare : ACCIDENTALE I Natura produsului : DOBORATURI I Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 14.05.2018 Anul exploatarei : 2018 Procedee de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : RP2-124 Ciocan patrat nr. :	Informatii privind N.T.S.M. Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : cu un volum de - (mc) : Iescarii -(buc) : cu un volum de - (mc) :	Grupa de specii Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi Total :	Nr. de arbori 259 13 171 17 460	Vol. arbore 213 7 75 13 308
---	---	--	--	--

Specia	SORTARE DIMENSIONALA								Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Total			VF		
FAG	13	56		16	11	5	1	102	6	105	15	213	
CER (S)										1		1	
GIRNITA (S)								1	1	4		5	
GORUN (S)								1	1			1	
TEI	1	3		1	1			6	1	6	1	13	
CARPEN		2		2	2	2	1	9	1	42	4	52	
CIRES PASARESC	1	3		1				5	1	12	1	18	
JUGASTRU													
PALTIN DE MUNTE							1	1		3		4	
ULM DE CIMP										1		1	
TOTAL	15	64		20	14	7	5	125	9	174	21	308	

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
78A	10,00	65,6	20,00					
Total	10,00							308

U.A.	CA	CE.S	CI	FA	GL.S	GO.S	PA.M	TE	UL	Volum
78A	52	1	18	213	5	1	4	13	1	308
Total	52	1	18	213	5	1	4	13	1	308

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala								Coaja	Lemn foc		Volum brut
		dt	deg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Total		VF		
78A	FA	34,00	33,40	24,00	23,80	70	0,82	259		13	56		16	11	5	1	6	105	15	213	
	CE.S	32,00	31,30	24,00	23,80	60	0,50	2									1			1	
	GL.S	28,00	27,60	22,00	21,90	60	0,56	9									1			5	
	GO.S	22,00	21,50	21,00	20,80	60	0,50	2									1			1	
	TE	33,00	33,90	23,50	23,70	60	0,76	17		1	3		1	1			1	6	1	13	
	CA	24,00	24,30	20,00	20,10	60	0,37	142			2		2	2	2	1	1	42	4	52	
	CI	41,00	41,00	20,50	20,50	60	1,12	16		1	3		1				1	12	1	18	
	JU	20,00	20,00	20,00	20,00	60		1													
	PA.M	26,00	26,70	19,00	19,20	60	0,40	10									1	3		4	
UL	26,00	25,40	21,00	20,80	60	0,50	2										1		1		
Total U.A. : 78A								460		15	64		20	14	7	5	9	174	21	308	
Total General U.A. :								460		15	64		20	14	7	5	9	174	21	308	

Sef Ocol,

Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat.

Marc Gheorghe



Sabina Moyses

77A	DU	40,00	39,40	23,00	22,90	40	0,67	3								1	1	2		
	MO	26,00	25,30	23,00	22,80	40	0,44	185		17	13	15	4			1	6	25	3	81
	FA	56,00	55,80	24,00	24,00	45	1,00	3								1	2	3		
	CE.S	32,00	33,00	24,00	24,30	40	0,56	9		1								4	5	
	GLS	16,00	15,10	17,00	16,70	45	0,12	8										1	1	
	TE	26,00	28,30	22,00	22,70	40	0,60	10		1						1	1	3	6	
	CA	16,00	15,50	17,00	16,80	40	0,13	238				1	1	1	2	1	25	3	31	
	CI	28,00	28,80	19,00	19,20	40	0,59	17		3		1					1	5	10	
	JU	24,00	24,70	18,00	18,20	40	0,25	4										1	1	
	PA.M	20,00	21,10	18,00	18,40	40	0,33	3								1			1	
SC	16,00	15,20	16,00	15,70	40		2													
Total U.A. : 77A								482		22	13	16	6	1	7	9	67	6	141	
74B	LA	19,00	20,30	21,50	22,00	45	0,31	13			1						3	4		
	FA	28,00	28,50	22,00	22,10	45	0,40	5		1							1	2		
	CE.S	14,00	14,00	16,00	16,00	45		1												
	GLS	20,00	23,30	19,00	20,20	45	0,50	2									1	1		
	TE	32,00	32,10	23,00	23,00	45	0,83	23		4	3	1	1			2	8	1	19	
	CA	18,00	17,10	17,00	16,70	45	0,16	95						1	1		13	1	15	
	CI	38,00	39,60	22,00	22,30	45	1,08	25		1	6	1	1			1	17	1	27	
	JU	22,00	21,70	18,00	17,90	45	0,30	10							1		2	3		
SC	28,00	29,10	18,00	18,30	45	0,50	2									1	1			
Total U.A. : 74B								176		1	11	5	2	2	2	3	46	3	72	
75B	LA	20,00	20,40	20,00	20,10	45	0,33	3							1			1		
	CE.S	20,00	22,00	20,00	20,80	45	0,25	4										1	1	
	GO.S	18,00	21,30	18,00	19,30	45	0,50	2										1	1	
	TE	28,00	28,10	21,00	21,00	45	0,64	11		1		1	1			1	3	1	7	
	CA	19,00	19,30	16,50	16,60	45	0,20	25							1		4	5		
	CI	36,00	35,60	21,00	20,90	45	0,57	7		1							3	4		
	JU	28,00	27,30	21,00	20,80	45	0,25	4									1	1		
UL	22,00	22,00	17,00	17,00	45		1													
Total U.A. : 75B								57		2		1	1	2	1	13	1	20		
74C	DU	42,00	41,50	27,00	26,90	60	1,14	44		15	15	5	3	1			8	3	50	
	PI	20,00	20,00	19,00	19,00	60		1												
	CA	24,00	23,70	18,00	17,90	60	0,50	2							1			1		
	JU	14,00	14,00	16,00	16,00	60		1												
Total U.A. : 74C								48		15	15	5	3	1	1	8	3	51		
74A	FA	41,00	43,00	26,00	26,50	70	1,39	33		4	10	2	1			1	28	3	46	
	CE.S	22,00	22,00	24,00	24,00	70		1												
	GO.S	32,00	32,00	24,00	24,00	70	1,00	1							1			1		
	PL.T	34,00	34,00	23,00	23,00	70	1,00	1										1	1	
	TE	40,00	39,60	22,50	22,40	70	1,29	14		5		1	1			2	9	1	18	
	CA	21,00	22,70	21,00	21,60	60	0,36	22							1		7	1	8	
	CI	42,00	42,30	22,00	22,10	70	1,33	9		3	3					1	5	12		
PA.M	36,00	35,70	22,00	21,90	70	0,50	2									1	1	1		
Total U.A. : 74A								83		7	18	3	2	2	4	51	5	87		
Total General U.A. :								879		23	71	19	29	13	3	15	26	185	15	384

Sef Ocol,

Mare Gheorghe Florian



Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

S. G. Popescu

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. - - AR - 4199497

Unitate de Productie : I - Conop
Denumire A.P.V. : P 267

Suprafata totala act - (ha) : 13,50 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : DOBORATURI I Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 18.05.2018 Anul exploatarii : 2018 Procedul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : RP2-113 Ciocan ptrat nr. :	Informatii privind N.T.S.M. Stancarile pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : cu un volum de - (mc) : Iescarii -(buc) : cu un volum de - (mc) :	Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
		Rasinouse FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	1 19 425 147 13	1 21 420 45 8
		Total :	605	495

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
PIN SILVESTRU										1		1
FAG	4	5						10		11	1	21
CER (S)	23	30		5	2	1	2	63	13	115	9	191
CER (L)	2	13		4	2	2	1	24	6	59	8	89
GIRNITA (S)	2	2						4	1	23	1	28
GORUN (S)		15		6	3	1	1	26	4	53	5	83
GORUN (L)		4		2	2			8	2	19	2	29
TEI		1						1		7		8
CARPEN		1						2		3		5
CIRES PASARESC										1		1
JUGASTRU		2						2		10	1	12
SALCIM		2		1	1	1	1	6	2	16	2	24
ULM DE CIMP										3		3
TOTAL	31	75		18	10	5	7	146	28	321	29	495

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
114	2,00	100,0	32,00					
115A	6,00	114,9	30,00					56
116A	2,00	115,0	30,00					270
118	1,00	100,0	30,00					31
116B	1,00	110,0	32,00					54
117A	0,50	110,0	33,00					31
117B	1,00	115,0	30,00					14
Total	13,50							39
								495

U.A.	CA	CE.L	CE.S	CI	FA	GL.S	GO.L	GO.S	JU	PI	SC	TE	UL	Volum
114			19			28		7			2			56
115A	1		167		5			63	10		20	1	3	270
116A		13					18							31
116B			3		13			13				2		31
117A	4		2	1	3				2			2		14
117B		25					11					3		39
118		51												54
Total	5	89	191	1	21	28	29	83	12	1	24	8	3	495

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Varsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Crescere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut	
		dt	deg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF		
114	CE.S	40,00	40,10	22,50	22,50	100	1,19	16		2	2						1	14	1	19	
	GL.S	46,00	45,60	22,00	21,90	100	1,47	19		2	2						1	23	1	28	
	GO.S	38,00	38,80	22,00	22,20	100	1,17	6			1							6		7	
	JU	12,00	12,00	11,00	11,00	100		1													
	SC	20,00	20,40	17,50	17,60	100	0,25	8													2
Total U.A. : 114									50		4	5					2	45	2	56	
115A	FA	34,00	34,50	21,00	21,10	115	1,25	4		2	1							2		5	
	CE.S	46,00	46,30	23,50	23,60	115	1,38	121		21	27		5	2	1		12	99	8	167	

	GO.S	34,00	33,30	22,00	21,80	115	0,73	86			12		6	3	1		4	37	4	63
	TE	24,00	24,10	17,00	17,00	115	0,25	4									1			1
	CA	14,00	13,20	13,00	12,80	110	0,14	7								1				1
	JU	26,00	25,50	18,00	17,90	115	0,32	31		1								9	1	10
	SC	30,00	30,20	20,00	20,00	115	0,39	51		2		1	1	1		2	13	2	20	
	UL	16,00	16,60	13,00	13,20	115	0,11	28									3			3
Total U.A. : 115A								332		23	43		12	6	3	1	18	164	15	270
116A	CEL	39,00	39,10	24,00	24,00	115	1,18	11		3					1	1	8	1	13	
	GO.L	26,00	26,30	21,00	21,10	115	0,53	34		2		1	1			1	13	1	18	
	CA	15,00	14,60	14,00	13,90	115		3												
	JU	18,00	18,00	14,00	14,00	115		2												
Total U.A. : 116A								50		5		1	1		1	2	21	2	31	
118	PI	38,00	38,00	20,00	20,00	100	1,00	1								1	2	21	2	31
	CEL	36,00	36,90	23,00	23,20	100	0,82	62		1	6		3	1	1			1		1
	TE	20,00	20,00	16,00	16,00	100		1								3	36	5	51	
	SC	40,00	39,40	21,00	20,90	100	1,00	2												
	UL	20,00	19,80	18,00	17,90	100		2								1		1		2
Total U.A. : 118								68		1	6		3	1	1	1	3	38	5	54
116B	FA	38,00	38,10	24,50	24,50	110	1,08	12		2	3							8	1	13
	CE.S	30,00	30,00	22,00	22,00	110	0,75	4							2		1		3	
	GO.S	38,00	38,70	23,00	23,20	110	1,30	10		2										
	TE	42,00	41,80	25,00	25,00	110	1,00	2							1		10	1	13	
Total U.A. : 116B								28		2	5				3		21	2	31	
117A	FA	42,00	41,10	24,50	24,30	110	1,00	3			1				1		1		3	
	CE.S	42,00	41,70	24,00	23,90	110	1,00	2			1							1		3
	TE	42,00	41,60	24,50	24,40	110	1,00	2			1							1		2
	CA	38,00	38,30	22,00	22,10	110	1,33	3			1								1	2
	CI	28,00	28,00	21,00	21,00	110	1,00	1											3	4
	JU	38,00	37,20	22,00	21,80	110	1,00	2			1								1	1
Total U.A. : 117A								13		5				1		8		14		
117B	CEL	34,00	33,10	23,50	23,30	115	0,83	30		1	4		1	1	1		2	15	2	25
	GO.L	24,00	24,30	19,00	19,10	115	0,46	24		2		1	1				1	6	1	11
	TE	40,00	39,20	24,50	24,30	115	0,75	4										3		3
	CA	10,00	9,50	8,00	7,90	115		5												
	JU	8,00	8,00	8,00	8,00	115		1												
Total U.A. : 117B								64		1	6		2	2	1	3	24	3	39	
Total General U.A. :								605		31	75		18	10	5	7	28	321	29	495

Sef Ocol,

Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat.

Marc Gheorghiu



S. B. Popovici

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- AR - 4199497

Unitate de Productie : 1 - Conop
Denumire A.P.V. : P 268

Suprafata totala act - (ha) : 0,31 Tratament : ACCIDENTALE II Natura produsului : DOBORATURI II Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 18.05.2018 Anul exploatarei : 2018 Procedeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : RP2-113 Ciocan patrat nr. :				Informatii privind N.T.S.M.				Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore						
				Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : cu un volum de - (mc) : Iescarii -(buc) : cu un volum de - (mc) :				Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	8	5						
				Total :				8	5							
Specie		SORTARE DIMENSIONALA						Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc Total VF	Volum brut					
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS								
SALCIM			1						1		5					
TOTAL			1						1	4	5					
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil						Total volum brut						
				%	S. tot	Compozitie			H.							
120C	0,31	40,0	2,00							5						
Total	0,31									5						
U.A.	SC	Volum														
120C	5	5														
Total	5	5														
U.A.	Specie	Diametre dt dcg		Inaltimei lt hc		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala				Coaja	Lemn foc Total VF	Volum brut
120C	SC	32,00	31,70	21,00	20,90	40	0,62	8							4	5
Total U.A. : 120C									8						4	5
Total General U.A. :									8						4	5

Sef Ocol,

Marc Gheorghe Florian



Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

S. Gheorghe Florian

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. - - AR - 4199497

Unitate de Productie : 1 - Conop
Denumire A.P.V. : P 269

Suprafata totala act - (ha) : 0,50 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : DOBORATURI I Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 18.05.2018 Anul exploatarii : 2018 Procedeeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : RP2-113 Ciocan patrat nr. :				Informatii privind N.T.S.M.				Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore										
				Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : cu un volum de - (mc) : Iescarii -(buc) : cu un volum de - (mc) :				Rasinouse FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	3 8 3 2	3 6 1 6										
								Total :	16	16										
Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lacru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut								
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF									
FAG										3		3								
CER (S)		1						1		3		4								
GORUN (S)										2		2								
PLOP TREMURATOR	1							1		4		5								
TEI								1	1			1								
CARPEN										1		1								
TOTAL	1	1						1	3	13		16								
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut												
				%	S. tot	Compozitie			H.											
120A	0,50	85,9	22,00							16										
Total	0,50									16										
U.A.	CA	CE.S	FA	GO.S	PL.T	TE	Volum													
120A	1	4	3	2	5	1	16													
Total	1	4	3	2	5	1	16													
U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		dt	deg	lt	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
120A	FA	30,00	30,90	23,00	23,30	90	1,00	3									3		3	
	CE.S	30,00	30,30	23,00	23,10	85	0,67	6			1						3		4	
	GO.S	32,00	31,40	23,00	22,90	85	1,00	2									2		2	
	PL.T	70,00	70,00	25,00	25,00	85	5,00	1		1							4		5	
	TE	26,00	26,00	21,00	21,00	85	1,00	1								1			1	
	CA	24,00	24,70	18,00	18,20	85	0,33	3									1		1	
Total U.A. : 120A								16		1	1					1	13		16	
Total General U.A. :								16		1	1					1	13		16	

Sef Ocol,

Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

Marc Gheorghiu



S. Gheorghiu

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. - - AR - 4199497

Unitate de Productie : II - Barzava
Denumire A.P.V. : P 270

Suprafata totala act - (ha) : 5,00 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : DOBORATURII Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarii : 31.05.2018 Anul exploitarii : 2018 Procedul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : RP2-116 Ciocan patrat nr. :	Informatii privind N.T.S.M. Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : cu un volum de - (mc) : Iescarii -(buc) : cu un volum de - (mc) :	Grupa de specii Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi Total :	Nr. de arbori 34 107 29 102 272	Vol. arbore 75 164 18 145 402
--	---	---	--	--

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	18	11		1				30	2	43	4	75
CER (S)		8		1	1			11	3	12	1	26
GORUN (S)	8	54		9	4	1		76	11	51	6	138
TEI	14	46		7	5	2	1	75	16	54	7	145
SORB										1		1
CARPEN								1	1	7		8
CIRES PASARESC										1		1
PALTIN DE CIMP	3	2						5		3		8
TOTAL	43	121		18	10	3	3	198	32	172	18	402

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Parta G	Semintis utilizabil		Total volum brut
				%	S. tot	
133B	2,00	131,0	24,00			
133D	3,00	121,0	28,00			141
Total	5,00					261
						402

U.A.	CA	CE.S	CI	FA	GO.S	PA	SB	TE	Volum
133B	5	23	1	1	90		1	20	141
133D	3	3		74	48	8		125	261
Total	8	26	1	75	138	8	1	145	402

U.A.	Specia	Diametre		Inaltimei		Var sta	Vol arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dkg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF		
133B	FA	36,00	36,00	25,00	25,00	130	1,00	1									1	1			
	CE.S	40,00	39,20	25,30	25,10	125	1,35	17			8		1	1		3	10	1	23		
	GO.S	40,00	40,60	24,30	24,50	135	1,61	56			4	36		6	2	1	7	34	4	90	
	TE	40,00	40,90	25,50	25,70	125	1,11	18			2	5		1	1		2	9	1	20	
	SB	40,00	40,00	23,00	23,00	130	1,00	1										1		1	
	CA	34,00	33,90	21,00	21,00	130	0,62	8										1		1	
	CI	36,00	36,00	24,00	24,00	125	1,00	1								1	4		5		
Total U.A. : 133B																	1	1	1		
133D	FA	52,00	52,30	27,30	27,40	125	2,24	33			6	49		8	4	1	1	12	60	6	141
	CE.S	46,00	45,30	27,00	26,90	120	1,00	3			18	11		1			2	42	4	74	
	GO.S	40,00	40,40	25,30	25,40	120	1,55	31								1		2		3	
	TE	40,20	40,50	26,10	26,20	120	1,49	84			4	18		3	2		4	17	2	48	
	SB	20,00	20,00	18,00	18,00	120		1			12	41		6	4	2	1	14	45	6	125
	CA	20,00	19,80	18,00	17,90	120	0,23	13													
	PA	48,00	47,90	25,00	25,00	120	1,60	5			3	2					3		3		
Total U.A. : 133D																	3	3	8		
Total General U.A. :									170										112	12	261
									272								32	172	18	402	



Intocmit, Birou Fond Forestier, Verificat,

Sorbu par. n. Mosier

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. - - AR - 4199497

Unitate de Productie : V - Batuta
Denumire A.P.V. : P 271

Suprafata totala act - (ha) : 7,00 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : DOBORATURI I Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 07.06.2018 Anul exploatarei : 2018 Procedeeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : RP2-122 Ciocan patrat nr. :	Informatii privind N.T.S.M. Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : cu un volum de - (mc) : Iescarii -(buc) : cu un volum de - (mc) :	Grupa de specii Rasinouse FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi Total :	Nr. de arbori 289 161 44 494	Vol. arbore 280 173 18 471
--	---	--	--	--

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	20	62		14	9	4	1	110	7	163	19	280
CER (S)	2	13		2	1	1		19	4	22	2	45
CER (L)		1						1	2	8	1	10
GIRNITA (S)	3	21		5	3	2	1	35	7	67	5	109
GIRNITA (L)		1						1	2	7		9
CARPEN		1						2	3	6	1	9
JUGASTRU								1	1			1
PALTIN DE CIMP		1						1	2	6		8
TOTAL	25	100		21	13	7	8	174	18	279	28	471

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
75E	5,00	110,0	24,00					
75F	2,00	75,0	21,00					423
Total	7,00							48
								471

U.A.	CA	CEL	CES	FA	GLL	GLS	JU	PA	Volum
75E	9		45	259		109	1		423
75F		10		21	9			8	48
Total	9	10	45	280	9	109	1	8	471

U.A.	Specia	Diametre		Inaltimei		Varsta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		dt	deg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
75E	FA	40,00	39,10	25,00	24,80	110	0,99	261		20	56		11	8	4	1	6	153	17	259
	CES	40,00	40,40	24,00	24,10	110	1,18	38		2	13		2	1	1		4	22	2	45
	GLS	38,00	36,80	23,00	22,70	110	1,11	98		3	21		5	3	2	1	7	67	5	109
	CA	24,00	24,10	19,00	19,00	110	0,35	26			1						2	6	1	9
	JU	20,00	19,20	20,00	19,70	110	0,50	2									1			1
Total U.A. : 75E									425	25	91	18	12	7	5	17	248	25	423	
75F	FA	32,00	33,30	24,00	24,30	75	0,75	28			6		3	1			1	10	2	21
	CEL	31,00	30,30	23,50	23,30	75	0,67	15			1					1	8	1	10	
	GLL	34,00	34,80	20,00	20,20	75	0,90	10			1					1	7		9	
	PA	26,00	26,90	20,50	20,80	75	0,50	16			1					1	6		8	
	Total U.A. : 75F									69	9	3	1	3	1	31	3	48		
Total General U.A. :									494	25	100	21	13	7	8	18	279	28	471	

Sef Ocol.

Intocmit.

Birou Fond Forestier.

Verificat.

Marc Gheorghe



Sabomur Meris

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		V O L U M		CRES
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
114 24.15 HA GF: 1-2A 2B 5M SUP: M TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 32 G ALTITUDINE: 140 - 275 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 GI 3 CE COMP.TEL: 8GI 2 CE SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.:										GI	3	IN	140	40	22	3	I	.5	RN	S	0.18	67	1618	0.4	
										GI	4	IN	100	28	20	3	I	.5	RN	N	0.24	75	1811	1.0	
										CE	3	IN	100	36	23	3	I	.5	RN	N	0.18	61	1473	0.6	
SEM.UTIL: 6GI 4 CE 5 ani 0.2S intim SUBARBORET: Pad. Prb. Mcs. Corn /0.7 PE 0.5S mixt DATE COMPL.: Roca la suprafata/0.4S Uscare mijlocie Doborituri izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-T.igiena										TOTAL			100			3					0.6	203	4902	2.0	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		V O L U M		CRES
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
115 A 46.27 HA GF: 1-2B 5M SUP: M TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 30 G ALTITUDINE: 140 - 315 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 CE 4 GI COMP.TEL: 6CE 4 GI SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.:										CE	4	IN	115	42	24	3	I	.6	RN	N	0.32	118	5460	0.9	
										GI	2	IN	115	36	23	2	I	.6	RN	N	0.16	64	2961	0.5	
										CE	2	LT	110	30	23	3	I	.6	RN	N	0.16	55	2545	0.4	
										GI	2	LT	110	28	22	2	I	.6	RN	N	0.16	59	2730	0.6	
SEM.UTIL: 7CE 3 GI 5 ani 0.2S mixt SUBARBORET: Pad. Prb. Mcs. Corn /0.6 PE 0.4S mixt DATE COMPL.: Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.igiena 2011-T.igiena										TOTAL			115			3					0.8	296	13696	2.4	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		V O L U M		CRES
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
115 B 0.31 HA GF: 1-2B 5M SUP: M TS: 6143 TP: 7311 SOL: 2212 Versant inferior plan EXPOZITIE: SV INC: 6 G ALTITUDINE: 155 - 175 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 GI 2 PI 2 CA COMP.TEL: 7GI 2 PI 1 DT SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.:										GI	6	IN	120	40	24	2		.5	RN	N	0.42	181	56	1.1	
										PI	2	P	120	38	26	2	M	.6	NEC	N	0.14	78	24	0.8	
										CA	2	IN	120	24	20	5	M	.4	RN	S	0.14	35	11	0.3	
SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare mijlocie Doborituri izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:										TOTAL			120			2					0.7	294	91	2.2	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		V O L U M		CRES
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
116 A 18.17 HA GF: 1-2B 5M SUP: M TS: 6143 TP: 7311 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 30 G ALTITUDINE: 145 - 305 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 GI 3 CE 2 GO COMP.TEL: 5GI 3 GO 2 CE SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.:										GI	5	LT	115	28	23	2		.6	RN	N	0.40	160	2907	1.2	
										CE	3	LT	115	40	25	2	I	.6	RN	N	0.24	96	1744	0.8	
										GO	2	LT	115	32	25	2	M	.6	RN	N	0.16	73	1326	0.6	
SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Corn Prb. Mcs. /0.6 PE 0.4S mixt DATE COMPL.: Uscare slaba 30% tulpini nesanat. Doborituri izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.igiena 2011-T.igiena										TOTAL			115			2					0.8	329	5977	2.6	