



DIRECTIA SILVICA BUZAUOCOLUL SILVIC GURA TEGHII

Str. Iosif Vulcan, Nr. 7

Oras Nehoiu, jud. Buzau, Cod postal 125100

telefon: 0238/520003 fax: 0238/520232

e-mail: gteghii@buzau.rosilva.ro

Nr. 10754/23.05.2017

GARDA FORESTIERĂ FOCSANI			
Intrare	Nr.	5239	
ieșire			
Ziua	Luna	Anul	2017
30	05		

Catre :

Garda Forestiera Focsani

Alaturat va inaintam, conform O.M 884/2016, art.2, alin. (1), lit. b) si alin. (2)-(4), documentatia pentru emiterea deciziilor de aprobare a depasirii posibilitatii anuale cu volumul masei lemnoase din arborete afectate de factori biotici si/sau abiotici, pentru U.P. IV Gramaticu si U.P. VI Piciorul Caprei.

SEF OCOL,
ing. Cristea Lucian



MD/MD



NOTA DE CONSTATARE
incheiata azi 02.03.2017

03.03.2017
P. P.
P. P.

Subsemnatul ing. Craciunescu Mihail, delegat al Garzii Forestiere Focsani, m-am deplasat azi data de mai sus la Ocolul Silvic Gura Teghii, unde in prezenta ing. Crsitea Lucian – sef ocol si th. Mlajiceanu Dragos- responsabil fond forestier, am procedat la analizarea la birou si verificarea la teren a partizilor constituite din produse accidentale-doboraturi de vant produse in iarna 2016-2017.

S-au verificat la teren urmatoarele partizi :

- 382 Ac I Pr. Sarbului-doboraturi de vânt I, U.P. IX Musa, u.a. 65 F,H, cu un volum de 454 mc pe o suprafata de 11,12 ha;
- 386 Ac I Benedik-doboraturi de vânt I, U.P. IX Musa, u.a. 70 B, 71 B, cu un volum de 294 mc pe o suprafata de 26,73 ha;
- 387 Ac I Paltinu– doboraturi de vant I, U.P. VI Piciorul Caprei, u.a. 29 BE, 43 A, 44, 45A, 46 A, 47 ABF, 48 B, 49 B, 50 C, 53 A, 61 A, 62 A, cu un volum de 550 mc pe o suprafata de 91,14 ha;
- 388 Ac I Brebu- doboraturi de vânt I, U.P. VI Piciorul Caprei, u.a. 67 AB, 68 B, 70 B, 71 D, 72 AB, 76 AB, 77AB, cu un volum de 1183 mc pe o suprafta de 125,62 ha.

S-a constatat necesitatea punerii în valoare a produselor accidentale, iar la verificarea elementelor dendrometrice (diametre, inaltime) și a claselor de calitate nu s-au constatat diferente între realitatea din teren și cele înscrise în carnetele de inventariere.

În urma analizei la birou am concluzionat urmatoarele:

- în U.P. IV Gramaticu, volumul pus în valoare din doboraturi de vânt I, respectiv 281 mc, nu depășește posibilitatea anuala de produse principale de 1051 mc și nu este depasita nici posibilitatea decenala. Pentru acest an ocolul silvic are inclus în borderou un volum de 28 mc masa lemnoasa din produse principale. Volumul din produse accidentale se poate exploata fără a fi nevoie de precomptare. Ocolul va urmări în anii următori de aplicare a amenajamentului sa nu se depaseasca posibilitatea anuala și cea decenala;

- în U.P. VI Piciorul Caprei, volumul pus în valoare din doboraturi de vânt I, respectiv 1733 mc, nu depășește posibilitatea anula de produse principale de 2100 mc și nu este depasita nici posibilitatea decenala. Pentru acest an ocolul silvic nu are inclusa în borderou masa lemnoasa din produse principale, volumul din produse accidentale se poate introduce fără a fi nevoie de precomptare. Ocolul va urmări în anii următori de aplicare a amenajamentului sa nu se depaseasca posibilitatea anuala și cea decenala;

- în U.P. VIII Ciuleanos, volumul pus în valoare din doboraturi de vânt I este de 150 mc. Posibilitatea anuala de produse principale pentru aces U.P. este de 4100 mc. Pentru acest an ocolul silvic are inclusa în borderou masa lemnoasa din produse principale în volum de 5823 mc, justificarea fiind ca au fost ani în care nu s-a recoltat posibilitatea, rămânând o psibilitate cumulata la nivelul anului 2017 de 6814 mc. Volumul din produse accidentale se poate recolta fără a fi nevoie de precomptare;

- în U.P. IX Musa, volumul pus în valoare din doboraturi de vânt I este de 890 mc. Posibilitatea anuala de produse principale pentru aces U.P. este de 2760 mc, din care pentru acest an ocolul silvic are inclus în borderou un volum de 1975 mc. Tinand cont de faptul ca posibilitatea cumulata este de 4499 mc, volumul din produse accidentale se poate recolta fără a fi nevoie de precomptare.

Pentru u.a.-urile în care volumul arborilor afectati depășește 20% din volumul arboretului, respectiv: u.a. 47 A,F, 48 B din U.P. VI Piciorul Caprei și u.a.59 B, 66 E din U.P. IX Musa se va intocmi documentatia de modificare a prevederilor amenajamentului silvic conform O.M 3814/2012.

Drept pentru care am încheiat prezenta nota de constatare.

Delegat Garda Forestiera Focsani,

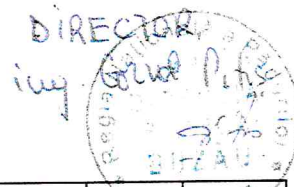
ing. Craciunescu Mihail

Ocolul Silvic Gura Teghii,

ing. Cristea Lucian

th.Mlajiceanu Dragos

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. 1141771 - BZ - 276



Unitate de Productie : IV - Gramaticu
Denumire A.P.V. : 376 Ac 1 Giurca

Suprafata totala act - (ha) : 109,01 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : DOBORATURII Tehnologia de exploatare : SORTIMENTE SI MULTIPLI DE Data inventarierii : 29.11.2016 Anul exploatarii : 2017 Procedeeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : PS189/2 Ciocan patrat nr. :	Informatii privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
	Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : cu un volum de - (mc) : Iescarii -(buc) : cu un volum de - (mc) :	Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	53 43 3 8	152 114 6 9
		Total :	107	281

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
BRAD	49	7	2	1				59	6	78	8	143
MOLID	1	1					1	3		6		9
FAG	24	5						29		85	5	114
GORUN (S)							1	1		5		6
CARPEN										1		1
ULM DE MUNTE							1	1		7		8
TOTAL	74	13	2	1			3	93	6	182	13	281

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut	
				%	S. tot	Compozitie			H.
157 B	28.90	160.4	18.00	84.08	24.30	4Br 6Fa		1.50	121
158 B	7.90	136.0	37.00						39
159 B	6.83	166.0	36.00						11
160 A	9.15	146.0	34.00						46
160 F	11.85	146.0	36.00						12
160 J	3.84	136.0	36.00						3
302	3.75	146.0	35.00						9
303 A	36.79	134.0	45.00						40
Total	109.01			22.29	24.30				281

U.A.	BR	CA	FA	GO.S	MO	UL.M	Volum
157 B	85		32		1	3	121
158 B	23		3		8	5	39
159 B			11				11
160 A	33		13				46
160 F			12				12
160 J	2		1				3
302			9				9
303 A		1	33	6			40
Total	143	1	114	6	9	8	281

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Vars ta	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	VF	
160 A	BR	54.00	53.40	24.20	24.10	146	2.54	13		11	3	1				2	16	2	33	
	FA	62.00	61.90	24.00	24.00	146	3.25	4		4							9	1	13	
Total U.A. : 160 A									17		15	3	1			2	25	3	46	
	FA	64.00	74.30	27.00	28.70	146	2.40	5		2							10	1	12	
Total U.A. : 160 F									5		2						10	1	12	
157 B	BR	76.00	75.40	29.00	28.90	166	3.15	27		27	3	1	1			3	50	5	85	
	MO	32.00	32.00	19.00	19.00	166	1.00	1						1					1	
	FA	64.00	64.00	27.00	27.00	166	2.13	15		7	1						24	1	32	
	UL.M	40.00	42.10	19.00	19.40	80	1.00	3									3		3	
Total U.A. : 157 B									46		34	4	1	1		1	3	77	6	121
158 B	BR	60.00	60.70	29.00	29.10	136	3.29	7		9	1					1	12	1	23	
	MO	46.70	46.60	28.00	28.00	136	2.00	4		1	1						6		8	

	FA	52.00	52.00	26.00	26.00	136	3.00	1										3	3		
	UL.M	54.00	54.30	23.50	23.50	136	2.50	2									1	4	5		
Total U.A. : 158 B								14		10	2						1	1	25	1	39
160 J	BR	48.00	48.00	24.00	24.00	136	2.00	1		2										2	
	FA	32.00	32.00	21.00	21.00	136	1.00	1											1	1	
Total U.A. : 160 J								2		2									1	3	
	FA	66.00	70.60	29.00	29.70	166	5.50	2		5									6	11	
Total U.A. : 159 B								2		5									6	11	
303 A	FA	52.00	52.20	27.00	27.00	146	2.54	13		5	4								24	2	33
	G.O.S	54.00	53.90	23.50	23.50	146	2.00	3									1		5		6
	CA	32.00	30.40	18.00	17.70	70	0.33	3											1		1
Total U.A. : 303 A								19		5	4					1		30	2	40	
302	FA	64.00	75.10	25.00	26.70	146	4.50	2		1									8		9
Total U.A. : 302								2		1									8		9
Total General U.A. :								107		74	13	2	1				3	6	182	13	281

Sef Ocol.

CRISTEA VICTOR-LUCIAN

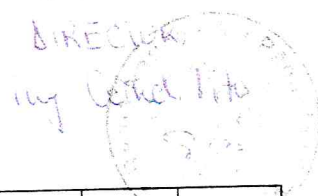
Intocmit.

Birou Fond Forestier.

Verificat.



ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. 1141780 - BZ - 276



Unitate de Productie: VI - Pietoni Caprei
Denumire A.P.V.: 387 AC I Paltinu

Suprafata totala act - (ha): 91,14 Tratament: ACCIDENTAL I Natura produsului DOBORATURI I Tehnologia de exploatare: SORTIMENTE SIMULIPIEDI Data inventarierii: 03.02.2017 Anul exploatarii: 2017 Procedeeul de inventariere: FIRCU FIR Ciocan rotund nr.: PS 183.2 Ciocan patrat nr.:	Informatii privind N.F.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
	Stancarii pe - (ha) Arbori putregiosi - (buc) 80 cu un volum de - (mc) 45,00 Iescarii - (buc) cu un volum de - (mc)	Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse mot	358 38 3 2	484 57 1 8
		Total:	401	550

Specia	SORTIRE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	1 S			Total	VF	
BRAD	127	65	16	11				219	22	133	23	374
MOLID	21	25	7	5	1		1	60	6	29	3	95
PIN SILVESTRU	3	5	2	1				11	3	1		15
FAG	8	8		1			1	18		39	2	57
PLOPTREMURATOR							2	2		6		8
FRASIN							1	1				1
MESTEACAN												
TOTAL	159	103	25	18	1		5	311	31	208	28	550

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil			Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie	
29 B	3,72	79,0	25,00				65
29 E	15,00	114,0	25,00				21
43 A	7,50	94,0	25,00				12
44	10,00	60,0	25,00				40
45 A	10,00	114,0	38,00				31
46 A	4,55	84,0	15,00				15
47 A	2,80	104,0	18,00				57
48 B	10,10	109,0	33,00				30
49 B	2,00	114,0	25,00				11
50 C	2,14	104,0	27,00				12
53 A	2,00	114,0	25,00				2
61 A	5,40	104,0	27,00				37
62 A	3,50	105,5	10,00				9
47 B	7,25	164,0	15,00				148
47 F	5,18	106,0	22,00				60
Total	91,14						550

U.A.	BR	FA	ME	MO	PI	PI. I	Volum
29 B				62	3		65
29 E				9	12		21
43 A	11			1			12
44	38			2			40
45 A	16	7		4		4	31
46 A	15						15
47 A	53	4					57
47 B	104	26	1	17			148
47 F	52	8					60
48 B	24	6					30
49 B	11						11
50 C	12						12
53 A	2						2
61 A	27	6				4	37
62 A	9						9
Total	374	57	1	95	15	8	550

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Vars ta	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	VI		
61 A	BR	42,00	42,90	28,00	28,20	104	1,42	19		6	3	1					1	16	2	27	
	FA	34,00	34,50	26,00	26,10	104	1,20	5			1							5		6	
	PL.1	60,00	60,00	27,50	27,50	104	4,00	1									1	3		4	
Total U.A. : 61 A										6	4	1				1	1	24	2	37	
62 A	BR	44,00	43,60	28,00	27,90	104	0,82	11		1	1							7	1	9	
	FR	18,00	17,40	14,00	13,80	114	1,00	2													
Total U.A. : 62 A										1	1							7	1	9	
49 B	BR	60,00	60,40	30,00	30,10	114	2,75	4		5	1							5	1	11	
Total U.A. : 49 B										5	1							5	1	11	
29 B	MO	38,00	37,00	26,50	26,30	79	1,11	56		9	17	6	4	1			4	21	2	62	
	PI	46,00	45,10	24,50	24,30	79	1,50	2		1	1						1			3	
Total U.A. : 29 B										10	18	6	4	1			5	21	2	65	
29 E	MO	34,00	34,00	25,50	25,50	114	0,90	10		2	2	1	1				1	2		9	
	PI	40,00	39,10	26,50	26,30	114	0,92	13		2	4	2	1				2	1		12	
Total U.A. : 29 E										4	6	3	2				3	3		21	
43 A	BR	46,00	45,40	27,00	26,90	94	1,57	7		5	2		1				1	2	1	11	
	MO	32,00	31,30	25,00	24,80	94	0,33	3										1		1	
Total U.A. : 43 A										5	2		1				1	3	1	12	
45 A	BR	38,00	37,00	25,50	25,30	114	0,89	18		5	4	1	2				1	3	1	16	
	MO	36,00	35,10	25,00	24,80	114	0,57	7			2						1	1		4	
	FA	64,00	63,30	27,50	27,40	114	1,75	4		1								6		7	
	PL.T	60,00	60,00	28,00	28,00	114	4,00	1									1	3		4	
Total U.A. : 45 A										6	6	1	2				2	1	13	1	31
46 A	BR	38,00	37,40	27,00	26,90	84	1,00	15		2	4	2	1				1	5	1	15	
Total U.A. : 46 A										2	4	2	1				1	5	1	15	
47 A	BR	40,00	40,90	29,00	29,20	104	1,39	38		14	14	3	2					4	16	3	53
	FA	58,00	57,90	27,00	27,00	104	2,00	2									1	3		4	
Total U.A. : 47 A										14	14	3	2				1	4	19	3	57
47 B	BR	54,00	53,80	30,00	30,00	164	2,48	42		56	17	4	2					8	17	6	104
	MO	56,00	55,10	29,50	29,30	164	2,43	7		9	3							1	4	1	17
	FA	56,00	55,20	28,00	27,90	164	2,60	10		7	3								16	1	26
	ME	36,00	36,00	27,00	27,00	164	1,00	1									1				1
Total U.A. : 47 B										72	23	4	2				1	9	37	8	148
48 B	BR	38,00	38,40	26,50	26,60	109	1,00	24		5	5	1	1					1	11	1	24
	FA	38,00	38,00	24,00	24,00	109	0,75	8			2								4		6
Total U.A. : 48 B										5	7	1	1					1	15	1	30
53 A	BR	28,00	28,10	26,00	26,00	114	0,50	4			1	1									2
Total U.A. : 53 A											1	1									2
44	BR	46,00	46,40	28,00	28,10	60	1,23	31		9	3	1	1				1	23	2	38	
	MO	40,00	39,60	28,00	27,90	60	1,00	2		1	1										2
Total U.A. : 44										10	4	1	1				1	23	2	40	
47 F	BR	40,00	40,80	28,00	28,20	104	1,41	37		16	8	2	1				3	22	3	52	
	FA	36,00	35,30	26,00	25,80	114	0,89	9			2		1					5	1	8	
Total U.A. : 47 F										16	10	2	2				3	27	4	60	
50 C	BR	40,00	40,60	27,50	27,70	104	1,50	8		3	2						1	6	1	12	
Total U.A. : 50 C										3	2						1	6	1	12	
Total General U.A. :									401	159	103	25	18	1		5	31	208	28	550	

Sef/Ocol.

Intocmit

Brou Fond Forestier.

Verificat.



DIRECTOR,
ing. Gabriel P. P. P.

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. 1141788 - BZ - 276

Unitate de Productie : VI - Picioru Caprei

Denumire A.P.V. : 388 Ac 1 Brebu

Suprafata totala act - (ha) : 125.62 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : DOBORATURII Tehnologia de exploatare : SORTIMENTE SI MULTIPLI DE Data inventarii : 26.01.2017 Anul exploatarii : 2017 Procedeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : PS 183/2 Ciocan patrat nr. :	Informatii privind N.T.S.M. Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : 230 cu un volum de - (mc) : 79.00 Iescarii -(buc) : cu un volum de - (mc) :	Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
		Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	1594 24 11 7	1137 28 5 13
		Total :	1636	1183

Specia	SORTARE DIMENSIONALA								Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Total			VF		
BRAD	60	15	4	2				81	10	59	9	150	
MOLID	59	224	100	98	27		9	517	56	383	39	956	
PIN SILVESTRU		2	1	1				4	1	26		31	
FAG	2	1		1			3	7		21	1	28	
PLOPTREMURATOR	1	1						2		11		13	
FRASIN							1	1		4		5	
TOTAL	122	243	105	102	27		13	612	67	504	49	1183	

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
67 A	1.00	64.0	37.00					2
67 B	20.00	64.0	25.00					168
68 B	14.00	64.0	25.00					26
70 B	12.00	64.0	25.00					139
71 D	25.00	64.0	28.00					678
72 A	3.18	94.0	28.00					4
72 B	10.00	104.0	25.00					36
76 A	3.30	94.0	20.00					16
76 B	9.52	114.0	25.00					25
77 A	2.62	94.0	20.00					2
77 B	25.00	110.5	22.00					87
Total	125.62							1183

U.A.	BR	FA	FR	MO	PI	PL.T	Volum
67 A				2			2
67 B	17	3		148			168
68 B	9			17			26
70 B	5			134			139
71 D			5	634	31	8	678
72 A		4					4
72 B	30	3		3			36
76 A	14					2	16
76 B	19	6					25
77 A	2						2
77 B	54	12		18		3	87
Total	150	28	5	956	31	13	1183

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Vars ta	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		
71 D	MO	30.00	29.80	25.50	25.40	64	0.67	951		38	129	57	54	15		5	32	304	26	634	
	PI	30.00	29.60	26.00	25.90	64	0.76	41			2	1	1			1		26		31	
	PL.T	52.00	52.80	28.00	28.10	64	2.00	4		1	1									6	8
	FR	26.00	26.00	20.50	20.50	64	0.45	11								1				4	5
Total U.A. :	71 D							1007		39	132	58	55	15		6	33	340	26	678	
72 A	FA	58.00	58.00	26.00	26.00	94	4.00	1								1				3	4
Total U.A. :	72 A							1								1				3	4

72 B	BR	58.00	58.60	30.00	30.10	104	3.33	9		17	2	1				2	8	2	30
	MO	54.00	54.00	29.50	29.50	104	3.00	1		3									3
	FA	46.00	45.40	25.50	25.40	104	0.75	4						1			2		3
Total U.A. : 72 B								14		20	2	1			1	2	10	2	36
77 A	BR	46.00	46.00	27.00	27.00	94	2.00	1									2		2
	Total U.A. : 77 A								1								2		2
77 B	BR	60.00	59.30	31.00	30.90	114	2.57	21		18	4	1	1			3	27	3	54
	MO	36.00	36.00	25.50	25.50	104	1.12	16		4	7	2	1			1	3	1	18
	FA	56.00	53.60	28.00	27.60	114	1.71	7		2	1						9	1	12
	PL.T	40.00	39.40	26.50	26.30	114	1.50	2									3		3
Total U.A. : 77 B								46		24	12	3	2			4	42	5	87
76 B	BR	74.00	73.90	31.00	31.00	114	4.75	4		14	1					2	2	1	19
	FA	54.00	53.00	28.00	27.80	114	2.00	3						1			5		6
Total U.A. : 76 B								7		14	1			1	2	7	1	25	
76 A	BR	64.00	64.00	30.50	30.50	94	4.67	3		7					1	6	1	14	
	PL.T	44.00	44.00	27.00	27.00	94	2.00	1								2		2	
Total U.A. : 76 A								4		7				1	8	1	16		
67 A	MO	28.00	28.90	24.00	24.30	64	0.67	3			1						1		2
Total U.A. : 67 A								3			1					1		2	
67 B	BR	32.00	32.50	25.00	25.10	64	0.89	19		2	4	1	1			1	8	1	17
	MO	30.00	30.60	22.50	22.70	64	0.60	246		5	49	22	21	6	2	12	31	6	148
	FA	24.00	24.90	18.00	18.20	64	0.33	9				1					2		3
Total U.A. : 67 B								274		7	53	23	23	6	2	13	41	7	168
68 B	BR	38.00	38.90	24.50	24.70	64	1.12	8		1	3	1			1	3	1	9	
	MO	32.00	32.00	24.00	24.00	64	0.81	21		1	5	2	1		1	7	1	17	
Total U.A. : 68 B								29		2	8	3	1		2	10	2	26	
70 B	BR	40.00	40.20	26.50	26.50	64	1.25	4		1	1					3		5	
	MO	28.00	29.00	22.50	22.80	64	0.54	246		8	33	17	21	6	2	10	37	5	134
Total U.A. : 70 B								250		9	34	17	21	6	2	10	40	5	139
Total General U.A. :								1636		122	243	105	102	27	13	67	504	49	1183

Sef Ocol.

CRISTEA VICTOR-LUCIAN



Intocmit.

Birou Fond Forestier.

Verificat.