



REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR - ROMSILVA  
DIRECȚIA SILVICĂ VRANCEA  
OCOLUL SILVIC PANCIU – VALEA CAREGNEI  
Tel./Fax: 0237/275585, Email: panciu@focsani.rosilva.ro

Nr. 4105 din 28.03.2017

CĂTRE,  
GARDA FORESTIERĂ  
FOCSANI

În conformitate cu Procedura de aprobare, modificare, anulare și casare a actelor de punere în valoare pentru masa lemnoasă provenită din fondul forestier național și din vegetația forestieră situată pe terenuri din afara fondului forestier național, aprobată prin Ordinul M.M.A.P. nr. 1507/25.07.2016, art. 2, alin. 4 vă informăm că s-au constituit următoarele partizi de produse accidentale :

- 708/1110947, amplasată în U.P. VII Musunoele, u.a. 78A; 79; 83; 84 produse accidentale II, suprafață 100,4 ha, volum 873 mc, fond forestier proprietate publică a statului;

- 711/1115424, amplasată în U.P. VII Musunoele, u.a. 85A; 86; 87; 89 produse accidentale II, suprafață 114,2 ha, volum 560 mc, fond forestier proprietate publică a statului;

Transmitem alăturat în copie documentația solicitată conform art. 1, alin. 4, lit. a .

Cu stimă,

ȘEF OCOL  
ing. Marian MANOLESCU



*Director - Autor  
incidente; Accidental  
legala; doze se  
apense in se  
Continuare*

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. 1115424 - VN - 159

Unitate de Productie : 7 - Musunoeale  
Denumire A.P.V. : 711 - Marina

Suprafata totala act - (ha) : 114,20 Tratament : ACCIDENTALE II Natura produsului : ACCIDENTALE II Tehnologia de exploatare : SORTIMENTE SI MULTIPLI DE Data inventarierii : 23.12.2016 Anul exploatarii : 2017 Procedee de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : PS 274 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 828 1307 143 2278	Vol. arbore 252 283 25 560
--	--	--	---	--

Specia	SORTARE DIMENSIONALA								Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Total			VF		
MOLID	4	27	18	23	8			2	82	10	160	11	252
FAG		4		8	15			8	54	4	225	29	283
CARPEN						1		2	3		19	2	22
CIRES PASARESC											3		3
<b>TOTAL</b>	<b>4</b>	<b>31</b>	<b>18</b>	<b>31</b>	<b>23</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>139</b>	<b>14</b>	<b>407</b>	<b>42</b>	<b>560</b>	

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil			H.	Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
85A	21,80	51,0	21,00				51	
86	30,60	51,0	22,00				179	
87	27,80	51,0	26,00				116	
89	34,00	51,0	21,00				214	
<b>Total</b>	<b>114,20</b>						<b>560</b>	

U.A.	CA	CI	FA	MO	Volum
85A			22	29	51
86	5	3	62	109	179
87	10		62	44	116
89	7		137	70	214
<b>Total</b>	<b>22</b>	<b>3</b>	<b>283</b>	<b>252</b>	<b>560</b>

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		VF		
86	MO	26,00	26,00	20,20	20,20	51	0,38	289		1	11	8	9	3		1	4	72	5	109	
	FA	19,20	19,10	18,20	18,20	51	0,24	262			1		2	3	5	1	1	49	6	62	
	CA	16,20	16,60	15,70	15,90	51	0,16	32								1		4		5	
	CI	49,60	49,40	21,80	21,80	51	1,00	3										3		3	
<b>Total U.A. : 86</b>									586		1	12	8	11	6	5	3	5	128	11	179
85A	MO	27,40	27,50	20,40	20,40	51	0,40	72		2	6	3	4	1		2	11	1	29		
	FA	20,00	20,20	18,10	18,20	51	0,22	99				1	1	1	1	1	18	2	22		
<b>Total U.A. : 85A</b>									171		2	6	3	5	2	1	1	1	35	2	44
87	MO	21,20	21,30	18,10	18,10	51	0,27	163			2	2	3	1							
	FA	16,00	16,60	17,00	17,20	51	0,19	331				1	3	5	2	1	50	7	62		
	CA	15,80	15,70	15,70	15,70	51	0,15	66							1		9	1	10		
<b>Total U.A. : 87</b>									560			2	2	4	4	6	2	2	94	10	116
89	MO	20,20	20,50	18,50	18,60	51	0,23	304		1	8	5	7	3		1	3	42	3	70	
	FA	18,20	18,90	18,10	18,30	51	0,22	615			3		4	8	8	4	2	108	14	137	
	CA	15,80	16,00	15,30	15,40	51	0,17	42								1		6	1	7	
<b>Total U.A. : 89</b>									961		1	11	5	11	11	8	6	5	156	18	214
<b>Total General U.A. :</b>									<b>2278</b>		<b>4</b>	<b>31</b>	<b>18</b>	<b>31</b>	<b>23</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>407</b>	<b>42</b>	<b>560</b>



Intocmit

Pagina 1 din 2

Birou Fond Forestier,

Verificat,

J. S. Vrancea  
Ing. F. Mungu  
[Signature]



ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. 1110947 - VN - 159

Unitate de Productie : 7 - Musunoeale  
Denumire A.P.V. : 708 - Tiganca 2

Suprafata totala act - (ha) : 100,40 Tratament : ACCIDENTALE II Natura produsului : ACCIDENTALE II Tehnologia de exploatare : SORTIMENTE SI MULTIPLI DE Data inventarierii : 23.12.2016 Anul exploatarii : 2017 Procedeeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : PS 274 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 1160 1758 597 3515	Vol. arbore 359 404 110 873
--	---	--	--	---

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
BRAD	1	10	5	4	1			21	2	38	4	61
MOLID	3	41	30	36	14		5	129	15	154	13	298
FAG		13		16	21	23	12	85	6	313	41	404
CARPEN				1	3	6	5	15	1	69	7	85
CIRES PASARESC		2					1	3		12		15
PALTIN DE MUNTE					2			2	2	8	1	10
<b>TOTAL</b>	<b>4</b>	<b>66</b>	<b>35</b>	<b>57</b>	<b>41</b>	<b>29</b>	<b>23</b>	<b>255</b>	<b>24</b>	<b>594</b>	<b>66</b>	<b>873</b>

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil		Compozitie	H.	Total volum brut
				%	S. tot			
78A	43,80	51,0	21,00					332
79	16,20	51,0	21,00					143
83	11,50	60,0	26,00					121
84	28,90	51,0	24,00					277
<b>Total</b>	<b>100,40</b>							<b>873</b>

U.A.	BR	CA	CI	FA	MO	PA.M	Volum
79				85	58		143
84		78	7	176	6	10	277
78A	4	2	6	86	234		332
83	57	5	2	57			121
<b>Total</b>	<b>61</b>	<b>85</b>	<b>15</b>	<b>404</b>	<b>298</b>	<b>10</b>	<b>873</b>

U.A.	Specia	Diametre		Inaltimi		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	VF		
83	BR	29,80	29,50	21,50	21,40	60	0,53	108		1	10	5	4	1			2	34	4	57	
	FA	23,00	23,20	19,60	19,70	60	0,32	180			4		3	3	2	1	1	43	5	57	
	CA	18,40	18,80	16,50	16,60	60	0,24	21								1		4		5	
	CI	40,20	41,50	21,80	22,10	60	1,00	2			1							1		2	
<b>Total U.A. : 83</b>								311			1	15	5	7	4	2	2	3	82	9	121
78A	BR	22,40	22,50	19,50	19,50	51	0,36	11									4	12	117	10	234
	MO	23,60	23,70	20,30	20,30	51	0,30	793		3	35	24	28	11			4	12	117	10	234
	FA	21,00	21,20	20,10	20,20	51	0,29	300			3		3	4	4	2	1	69	8	86	
	CA	15,80	15,90	15,50	15,50	51	0,18	11								1		2		2	
	CI	31,80	32,20	21,40	21,50	51	0,67	9										5		6	
<b>Total U.A. : 78A</b>								1124			3	38	24	31	15	4	7	13	197	18	332
84	MO	22,40	22,30	19,40	19,40	51	0,23	26			1	1	1					3		6	
	FA	18,00	17,90	18,30	18,20	51	0,20	876			4		8	10	10	7	3	134	19	176	
	CA	16,40	16,40	15,40	15,40	51	0,16	491					1	3	6	4	1	63	7	78	
	CI	41,00	41,20	22,40	22,40	51	1,00	7			1							6		7	
	PA.M	19,00	18,50	18,30	18,10	51	0,18	56					2					8	1	10	
<b>Total U.A. : 84</b>								1456			6	1	10	15	16	11	4	214	27	277	
79	MO	19,80	19,90	17,50	17,50	51	0,26	222			5	5	7	3		1	3	34	3	58	
	FA	17,00	16,90	17,70	17,70	51	0,21	402			2		2	4	7	2	1	67	9	85	
<b>Total U.A. : 79</b>								624			7	5	9	7	7	3	4	101	12	143	