



**REGIA NATIONALA A PADURILOR
ROMSILVA**

**DIRECTIA SILVICA PRAHOVA
OCOLUL SILVIC VALENII DE MUNTE**

Str. Nicolae Iorga nr. 14, Cod postal 106400

telefon: 0244/280451 fax: 0244/280544

valeni@ploiesti.rosilva.ro

Nr. 10482/25.01.2018

1874
25.01.2018



12. TRANSER 1,
29.01.2018

**CĂTRE,
GARDA FORESTIERĂ PLOIEȘTI**

Conform prevederilor art. 2, alin. (2) din Ordinul nr. 1339/06.10.2017 pentru aprobarea Metodologiei privind aprobarea depășirii posibilității ca urmare a recoltării produselor accidentale I, vă înaintăm următoarea documentație:

- Memoriu justificativ privind aprobarea depășirii posibilității cu volumul masei lemnoase din arborete afectate de factori biotic/abiotici;
- Fișa de calcul a depășirii posibilității conform anexei din Ordinul nr. 1339/06.10.2017;
- fotografii relevante privitoare la arboretele afectate.

Șef Ocol,

Ing. Vasile George

Resp. Fond Forestier,

Ing. Moiescu George



**REGIA NATIONALA A PADURILOR
ROMSILVA**

**DIRECTIA SILVICA PRAHOVA
OCOLUL SILVIC VALENII DE MUNTE**

Str. Nicolae Iorga nr.14, Cod postal 106400

telefon:0244/280451 fax: 0244/280544

valeni@ploiesti.rosilva.ro

Nr. 10468 /23.01.2018

MEMORIU JUSTIFICATIV

Conform ordinului 1339/2017

privind depășirea posibilității ca urmare a recoltării produselor accidentale I

Ocolul Silvic Valenii de Munte administrează la data prezentei o suprafață de fond forestier de 8058.34 ha repartizată pe cinci Unitati de Productie.

Prin prezenta, solicităm aprobarea depășirii posibilității cu volumul masei lemnoase afectate de factori biotici / abiotici intrucit de la intrarea în vigoare a amenajamentului silvic (01.01.2010), aprobat prin Ordinul Ministerului Mediului și Padurilor numărul 2493/17.10.2011, și până la data prezentă, mare parte din arboretele de rasinoase amplasate la limita arealului lor natural de vegetatie au fost afectate în special de factori biotici, rupturi și doborituri de vânt și zapada precum și de seceta prelungita ce s-a manifestat în decursul acestor ani .

Aceste fenomene au fost înregistrate în special în arborete din U.P. I Valeni ,U.P. II Cerasu și U.P. III Bisca.

Situația recoltării masei lemnoase de produse principale pe Ocolul Silvic Valenii de Munte la data de 31.12.2017 este următoarea :

Unitatea de productie/de baza	Subunitatea de productie	Posibilitatea la data intrării în vigoare a amenajamentului mc	Posibilitatea recalculată mc	Volum recoltat pînă la data de 31.12.2017 Total mc	Din care Ac I 2010-2017 mc	Observatii (din Ac I - taieri ilegale) 2010-2017 mc
I Valeni	A	2100	1980	4363	2881	1561
II Cerasu	A	20000	14700	24051	18030	1707
III Bisca	A	31000	31000	22590	3337	346
IV Caldarusanca	A	17500	17500	14288	1480	366
V Matita	A	3000	3000	2630	1465	1381
Total Ocol		73600	68180	67922	27193	5361

Posibilitatea de masa lemnoasa ramasa disponibila pentru anii ramasi de aplicare a amenajamentului silvic , respectiv perioada 2018-2019 este de 258 mc, din care pînă la data actuala s-a pus în valoare un volum de 1518 mc produse Ac I provenite din rupturi și doborituri de vânt și zapada .

Diferenta de 1260 mc, reprezentand volumul cu care se depaseste posibilitatea totala a Ocolului, se va scade din posibilitatea adoptata cu ocazia executării următoarei lucrări de amenajare pentru Ocolul Silvic Valenii de Munte.

Datorita acestor fenomene meteorologice deosebit de nefavorabile starea si structura arboretelor au avut de suferit pe anumite suprafete, consistenta arboretelor a scazut sub limita normala fiind in continuare vulnerabile rupturilor si doboriturilor de vint .

Conform amenajamentului silvic in vigoare pentru U.P. I Valeni posibilitatea decenala recalculata de produse principale este de 1980 mc . In perioada 2010-2017 s-a exploatat un volum de material lemnos provenit din acte de punere in valoare produse principale de 1482 mc . Volumul de material lemnos provenit din doborituri de vint, incadrate in categoria produse accidentale I este de 1320 mc. Volumul de material lemnos provenit din taieri ilegale este de 1561 mc.

Conform amenajamentului silvic in vigoare pentru U.P. I I Cerasu posibilitatea decenala de produse principale este de 14700 mc . In perioada 2010-2017 s-a exploatat un volum de material lemnos provenit din acte de punere in valoare produse principale de 6021 mc . Volumul de material lemnos provenit din doborituri de vint, incadrate in categoria produse accidentale I este de 16323 mc. Volumul de material lemnos provenit din taieri ilegale este de 1707 mc.

Conform amenajamentului silvic in vigoare pentru U.P. I I I Bisca posibilitatea decenala de produse principale este de 31000 mc . In perioada 2010-2017 s-a exploatat un volum de material lemnos provenit din acte de punere in valoare produse principale de 19253 mc . Volumul de material lemnos provenit din doborituri de vint, incadrate in categoria produse accidentale I este de 2991 mc. Volumul de material lemnos provenit din taieri ilegale este de 346 mc.

Conform amenajamentului silvic in vigoare pentru U.P. I V Caldarusanca posibilitatea decenala de produse principale este de 17500 mc . In perioada 2010-2017 s-a exploatat un volum de material lemnos provenit din acte de punere in valoare produse principale de 12808 mc. Volumul de material lemnos provenit din doborituri de vint, incadrate in categoria produse accidentale I este de 1114 mc. Volumul de material lemnos provenit din taieri ilegale este de 366 mc.

Conform amenajamentului silvic in vigoare pentru U.P. V Matita posibilitatea decenala de produse principale este de 3000 mc . In perioada 2010-2017 s-a exploatat un volum de material lemnos provenit din acte de punere in valoare produse principale de 1165 mc. Volumul de material lemnos provenit din doborituri de vint, incadrate in categoria produse accidentale I este de 85 mc. Volumul de material lemnos provenit din taieri ilegale este de 1380 mc.

Situatia precomptarilor de masa lemnoasa se prezinta astfel :

U.P.	u.a.	Volum prevazut a se recolta pe deceniu	Volum recoltat 2010-2017 (Principale + Accidentale I)	Volum precomptat (taieri ilegale+ Accidentale I)
I I Cerasu	93 B	3321	745	2576
I I Cerasu	94 A	4843	745	4098
I I Cerasu	95 A	2479	1421	1058
I I Cerasu	197	189	0	189
I I Cerasu	199 C	75	0	75
I I I B isca	44 D	1900	389	1511
I I I B isca	45 A	369	369	0
I I I B isca	49 A	7369	1115	6254
I I I B isca	65 B	1025	291	734
I I I B isca	68	7627	2750	4877
I I I B isca	71	3940	3239	701
I I I B isca	118 A	116	0	116
I I I B isca	118 B	47	0	47
I I I B isca	146	137	0	137
I V Caldarusanca	27 A	1828	721	885
I V Caldarusanca	27 B	1541	1060	481
I V Caldarusanca	79 B	3426	2085	1341
I V Caldarusanca	82	2892	779	2113
		43124	15709	27193

Depasirea posibilitatii din U.P. I Valeni si U.P. I I Cerasu în perioada anilor 2010-2017 a fost precomptata din U.P. I I I Bisca, U.P. I V Caldarusanca si U.P. V Matia .

Volumul de 1518 mc din produse Ac I inregistrate in anul 2018 pina la data prezentă in U.P. II Cerasu (1225 mc) si U.P. IV Căldărușanca (293 mc), se precompteaza din U.P. V Matia un volum de 227 mc rămași de recoltat în perioada 2018-2019 de aplicare a amenajamentului silvic, respectiv din U.P. IV Căldărușanca un volum de 31 mc rămas de recoltat tot pentru această perioadă.

Diferența de 1260 mc urmează să se scadă din posibilitatea noului amenajament.

Sef Ocol,
Ing. Vasile George



Fond Forestier,
Ing. Moisescu George

OCOLUL SILVIC VALENI
JUD. PRAHOVA
 INTRARE Nr. 1469
 IESIRE
 Ziua 01 luna 10 an 2018

R.N.P. RDMSILVA DIRECTIA SILVIC PRAHOVA
 OCOLUL SILVIC VALENI DE MUNTE
 RNP

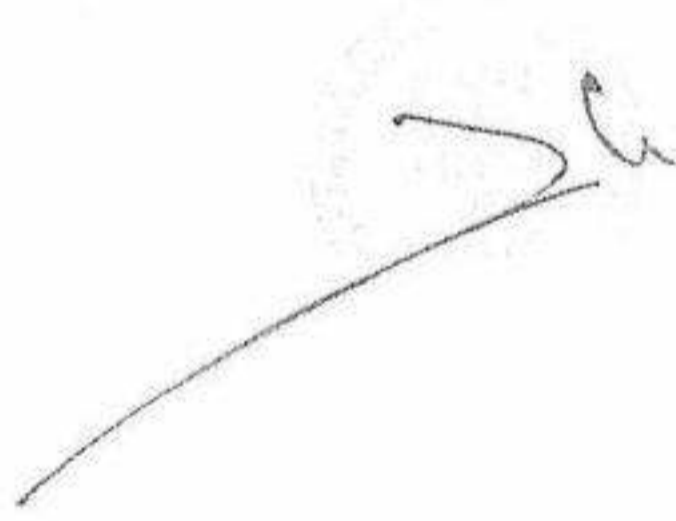
Vineri, 5 Ianuarie 2018
 Aprobat, Director

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. 1576 AC I MERDEALA
 Numar SUPAL:

U.P. nr. 4 CALDARUSANCA		Accesibilitate: peste 1500 m		PRODUCTE INDUSTRIALE										
Suprafata totala act: 33.00 ha				INFORMATII PRIVIND A.T.S.M.		Grupa de specii		Numar de arbori		Volun arbore mediu		Elagaj		
Tratamente: t. de accidentale I				Stindarii pe ha		Rasinose								
Natura produsului: accid. I (fana dobor. I)				Arbori putregatesi:		FAG		16		0.56		0.50		
Tehnologia de exploatare: trunchiuri si cotargi				1 buc.		Quercinee		62		1.27		0.50		
Data inventarierii: 25 August 2017				cu un volum de		Diverse tari		15		0.47		0.50		
Anul exploatarii: 2018				0.2 nr		Diverse moi								
Procedeeul de inventariere: fir su fir.				Numar iescari: 4		TOTAL:		93		1.02		0.50		
Ciocan rotund nr: PS 416/2 VIRSI BUDA														
Semintis neutilizabil pe ha, vol. craci masiv, mc.														
Prețuri conform Hotararii Nr. 478/27.09.2017														
Specia	SORTAREA DIMENSIONALA						lemn subtire	lemn lucru	coaja	lemn de foc		Volun brut	Valoare lei	
	G1	G2	G3	M1	M2	M3				Total	craci			
FAG	0	2	0	2	1	0	0	5	0	4	1	9	708.10	
STIJARI	3	30	0	6	4	1	0	44	2	28	4	79	14930.99	
CARPEN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	78.28	
CIRES PASARESE	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3	0	4	177.09	
PALIN	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	47.74	
total:	1	32	0	8	5	1	2	51	7	37	5	95	15942.20	
[Supra vir Pan-] VOLUM BRUF PE SPECII [mc]										[Total] Semintis utilizabil				
U.A. [fata sta ta] [ha ani g] FA GO.1 CA CI PA.M										[volum] brut [%] [S.tot]		Compozitie H [Resp]		
798 33.0 128 26.0 9 79 2 4 1										95				
Nr. [Spe]	Diametre [Inaltimi vir V.arb.]	Nr. arbori [d1]	d2	d3	m1	m2	m3	lemn coaja	lemn de foc	v. brut	pret			
u.a. [Clas]	[cm] [m] [m] [m] [m] [m] [m] [m] [m]	[m] [m] [m] [m] [m] [m] [m] [m] [m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]			
798	FA 30.0 29.0 25.5 25.0	98	0.560	16	2	1	1	4	1	9	708.10			
	GO.1 39.7 39.8 24.8 24.0	128	1.270	62	1	30	6	4	2	28	4	79	14930.99	
	CA 40.0 39.6 17.0 16.9	0	0.070	0	0	0	0	0	0	2	0	2	78.28	
	CI 21.3 21.3 17.5 17.5	98	0.500	4	0	0	0	0	0	3	0	4	177.09	
	PA.M 24.0 23.1 17.0 16.8	98	0.250	4	0	0	0	0	0	1	0	1	47.74	
total u.a. 798													15942.20	
[Postata]														
[volum [mc]]														
[nr arbori]														

Software by Tomiaga Gripon
 Ser Geol: Dn. VANILE GEORGE

Intocmit: Birou Fond Forestier
 ING. NOISESCU GEORGE



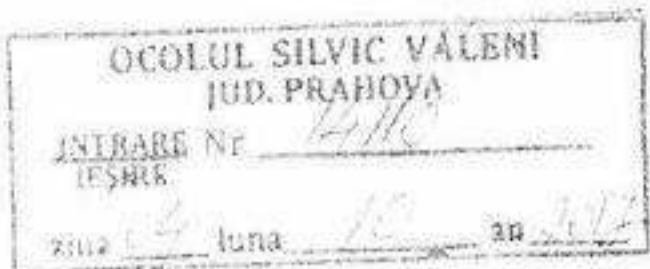

P 2576 ANI, MURDĀLA" UP IN CALDĂRUSANCA, u.a. 79B

UN PLANȘĂ				CNS - Varietate de Miere														LP																																																																																																											
DESCRIBEREA STATII MENAJERICE TULC																																																																																																																													
AN	SEZON	PERIOADA	STADIUL	STAT	PR	ME	VAR	DM	DM	C	A	EL	PROVI	VI	DENS	VALORI	MI	MI	MI																																																																																																										
1961	2001	2002	2003	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17																																																																																																									
2001	2001	2002	2003	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17																																																																																																									
<p>1. FIERĂ: conținut normal; raportul de produs: mi.</p> <p>2. COMPACTAREA: 2001-2002-2003</p> <p>3. COMPACTAREA: 2001-2002-2003</p> <p>4. SORTE: 408 (conținut normal)</p>				<table border="1"> <tr> <td>1961</td><td>2001</td><td>2002</td><td>2003</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td colspan="17"> <table border="1"> <tr> <td>1961</td><td>2001</td><td>2002</td><td>2003</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> </td> </tr> </table>																	1961	2001	2002	2003	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17																										<table border="1"> <tr> <td>1961</td><td>2001</td><td>2002</td><td>2003</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>																	1961	2001	2002	2003	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17																					
1961	2001	2002	2003	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17																																																																																																									
				<table border="1"> <tr> <td>1961</td><td>2001</td><td>2002</td><td>2003</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>																	1961	2001	2002	2003	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17																																																																																				
1961	2001	2002	2003	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17																																																																																																									
<p>2001</p>				<table border="1"> <tr> <td>1961</td><td>2001</td><td>2002</td><td>2003</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>																	1961	2001	2002	2003	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17																																																																																				
1961	2001	2002	2003	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17																																																																																																									
<p>2001</p>				<table border="1"> <tr> <td>1961</td><td>2001</td><td>2002</td><td>2003</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>																	1961	2001	2002	2003	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17																																																																																				
1961	2001	2002	2003	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17																																																																																																									
<p>2001</p>				<table border="1"> <tr> <td>1961</td><td>2001</td><td>2002</td><td>2003</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>																	1961	2001	2002	2003	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17																																																																																				
1961	2001	2002	2003	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17																																																																																																									

ПАРКІДА 2876 АЦІ " МОРДЕХІА , У.Т. ІV С'АЛОД КУСАНСА,
М.О. 79В, V = 95 МС ; S = 33,0 HA







R.N.P. ROMSILVA DIRECTIA SILVICIA PRAHOVA
 OCOLUL SILVIC VALENI DE MUNT
 RNP

Vineri, 5 Ianuarie 2018
 Aprobat, Director

ACT DE PUNERE IN VALDARE NR. 2877 AC I PIETRELE INFERATE
 Numar SUPAL:

U.P. nr. 4 CALDARUSANCA Accesibilitate Peste 1500 m PROIECTIE INDUSTRIALA

Suprafata totala act: 25.20 ha	INFORMATII PRIVIND N.T.S.M.	Grupa de specii	Numar de arbori	Volu[m] arbore mediu	Elagej
Tratament: t. de accidentale ?	Stindarii pe: ha	Rasinoase			
Natura produsului: accid.I (fara dobor.I)	Arbori putregalosi: 9 buc.	FAG	10	0.70	0.68
Tehnologia de exploatare: trunchiuri si catarge	cu un volum de: 4.7 mc	Quercinee	189	0.85	0.55
Data inventarierii: 7 Septembrie 2017	Numar focsari: 53	Diverse tari	55	0.49	0.50
Anul exploatarei: 2018		Diverse acii	10	0.38	0.50
Procedeeul de inventariere: fir cu fir.		TOTAL:	264	0.75	0.52
Clocan rotund nr: PS 416/2 VERDE DUTA					
Semintis neutilizabil pe ha. Vol. craci pasiv. mc.					
Preturi conform Hotaririi Nr. 478/27.09.2017					

Specia	SORTAREA DIMENSIONALA							Lemn subtire	Lemn de foc Total	Volu[m] brut	Valoare lei
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	coaja				
FAG	0	2	0	0	0	0	1	3	0	7	539.47
STEJAR	7	40	17	18	13	5	1	79	14	68	23945.91
CARPEN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	236.59
CERES PASARESC	0	1	0	1	1	0	0	6	1	8	1913.34
JUGASTRU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	121.92
PALIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	131.70
TEI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49.92
Total:	7	43	0	19	14	5	1	89	14	94	26938.85

U.A.	Supra[vin] Pan[ta]	Fata [sta] ta [ha]	VOLUME BRUT PE SPECII [mc]							Total volum brut	Semintis utilizabil		
			FA	CI	CA	PA.M	TE	brut	% S.tot		Compozitie	H	Rasp
77C	16.1	83	132.0	134	6	15	2	1	1	159			
78B	9.1	88	30.0	7	27					39			

Nr. u.a.	Spe[cie]	Diametre [dt]	Inaltime [v] [m]	v[ol] [m]	v[ol] [m]	Nr. ar[bori]	Cre[stia]	g1			g2			g3			Lemn de foc [total]	V.Brut [mc]	pret lei					
								ml	m2	m3	ml	m2	m3	ml	m2	m3								
77C	GO.1	30.6	30.5	23.0	23.0	83	0.826	163				22			16	11	4	1	11	59	7	134	19079.86	
	CA	26.0	26.0	17.8	17.7	83	0.400	15											1	5	6	6	236.59	
	CI	28.0	27.9	21.2	21.2	83	0.560	27				3							1	8	1	15	1913.34	
	JU	24.0	23.9	17.0	17.0	83	0.330	6												2	2	2	81.70	
	PA.M	30.0	29.8	22.0	22.0	83	0.509	2												2	1	1	43.90	
	TE	20.7	19.8	17.5	17.3	83	0.170	6												1	1	1	16.64	
Total u.a. 77C																								21371.61
78B	FA	35.0	35.1	24.5	24.5	68	0.780	10												4	2	7	539.47	
	GO.1	32.0	32.1	23.2	23.2	88	1.040	26				2								3	9	1	27	4866.05
	JU	35.0	35.6	17.0	16.9	68	0.380	2													1	1	1	40.64
	PA.M	30.0	30.9	22.0	22.2	68	0.550	1													2	2	2	87.80
	TE	26.0	26.6	20.0	20.2	68	0.330	4													2	2	2	33.28
Total u.a. 78B																								5567.24

Postata
 [volu[m] [mc]]
 [nr arbori]

Software by Tomiaga Grigore
 Ser. Ocult: ING. VASILE GEORGE
 Informati: Birou Fond Forestier
 ING. NOISESCU GEORGE

F 2877 Aci, PIETRELE INFANTE, I.P. IN CALDA RUSANCA, U.G. F.C.

105 Prahova

OS Valea de Munte

UP 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARIERII TULUI

773	ORBITA G1	2-3B	841 X 18	518 10'	513	ELAM	P	M	VAR	DM	DM	U	A	U	PROVI	AI	DENS	VOLUM	CURVA	
150	2-3	400 M	500 M	EXP. 120 SE		APP	R	RU	SIA	UM	M	U	MES	AG	SIENIA	TA	CONS	MC	MC	MC
							F	G	AS	CM	M	P	TECAI	SIENIA	TA	CONS	MC	MC	MC	
100	67	26	29	17	3												0.42	95	84	10
20	45	30	42	22	3	M											0.32	108	10	18
10	67	40	44	12	4	M											0.68	90	8	0.6
						TOAL											1.08	200	108	84

STATIUNII
STABILIMENTE
DALE COMPLETE

POL 182

COORDINATE

CAMPURUL TRENUL

DESCRIEREA STATIUNII SI ARIERII TULUI

774	ORBITA G1	1-2A	841 X 18	518 10'	524	ELAM	P	M	VAR	DM	DM	U	A	U	PROVI	AI	DENS	VOLUM	CURVA	
150	2-3	400 M	500 M	EXP. 120 SE		APP	R	RU	SIA	UM	M	U	MES	AG	SIENIA	TA	CONS	MC	MC	MC
							F	G	AS	CM	M	P	TECAI	SIENIA	TA	CONS	MC	MC	MC	
100	67	26	29	17	3												0.40	98	84	10
20	45	30	42	22	3	M											0.32	92	10	18
10	67	40	44	12	4	M											0.68	90	8	0.6
						TOAL											1.08	200	108	84

STATIUNII
STABILIMENTE
DALE COMPLETE

POL 182

COORDINATE

CAMPURUL TRENUL

DESCRIEREA STATIUNII SI ARIERII TULUI

775	ORBITA G1	2-3B	841 X 18	518 10'	513	ELAM	P	M	VAR	DM	DM	U	A	U	PROVI	AI	DENS	VOLUM	CURVA	
150	2-3	400 M	500 M	EXP. 120 SE		APP	R	RU	SIA	UM	M	U	MES	AG	SIENIA	TA	CONS	MC	MC	MC
							F	G	AS	CM	M	P	TECAI	SIENIA	TA	CONS	MC	MC	MC	
100	67	26	29	17	3												0.42	95	84	10
20	45	30	42	22	3	M											0.32	108	10	18
10	67	40	44	12	4	M											0.68	90	8	0.6
						TOAL											1.08	200	108	84

STATIUNII
STABILIMENTE
DALE COMPLETE

POL 182

COORDINATE

CAMPURUL TRENUL

DESCRIEREA STATIUNII SI ARIERII TULUI

776	ORBITA G1	2-3B	841 X 18	518 10'	513	ELAM	P	M	VAR	DM	DM	U	A	U	PROVI	AI	DENS	VOLUM	CURVA	
150	2-3	400 M	500 M	EXP. 120 SE		APP	R	RU	SIA	UM	M	U	MES	AG	SIENIA	TA	CONS	MC	MC	MC
							F	G	AS	CM	M	P	TECAI	SIENIA	TA	CONS	MC	MC	MC	
100	67	26	29	17	3												0.48	106	81	10
20	45	30	42	22	3	M											0.24	90	10	18
10	67	40	44	12	4	M											0.68	90	8	0.6
						TOAL											1.40	200	108	84

STATIUNII
STABILIMENTE
DALE COMPLETE

POL 182

COORDINATE

CAMPURUL TRENUL

PARTIA 2977 ACI, PICTOLE INFERATE, CT' IV CALDARUSINEA,
NO. 77C, B; V = 198 MC; S = 25, 2 HA







ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. 2884 AC I PLOPIS
Numar SUMAL:

U.P. nr. 2 CERASU		Accesibilitate: Peste 1500 m		PRODUCIE INDUSTRIALA													
Suprafata totala act: 33.90 ha				INFORMATII PRIVIND N.P.S.M.		Grupa de specii		Numar de arbori		Volun arbore mediu		[taga]					
Tratament: t. de accidentale				Stimularii pe: Arbori putregatosi		Rasinose FAG		6		3.33		0.60					
Natura produsului: accia.1 (fara dobor.)				pe un volum de:		Quercinae Diverse tari Diverse moi		3		1.67		0.60					
Tehnologia de exploatare: Trunchiuri si catarge				Numar Jessari: 0		TOTAL:		9		2.78		0.60					
Data inventarierii: 24 Noiembrie 2017																	
Anul exploatarei: 2018																	
Procedeu de inventariere: far cu far																	
Ciocan rotund nr. PS 476 / VERDE GRIGEA																	
Semintis neutilizabil pe: SA, vol. craci masiv																	
Preturi conform hotararii Nr. 478/27.09.2017																	
Specia	SORTAREA DIMENSIONALA						lemn subtire	lemn lucru	coaja	lemn de foc total	Volum brut	Valoare lei					
	G1	G2	G3	M1	M2	M3											
FAG	7	1	0	0	0	0	0	0	12	1	20	1924.79					
CIRES PASARESC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00					
PALIN	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	5	697.88					
Total:	9	1	0	0	0	0	1	1	14	1	25	2622.67					
Supra Vir Pan:		VOLUM BRUT PE SPECII [mc]		total		Semintis utilizabil											
u.a. fata sta ta		ha ani g		FA CI PA M		volum brut		%		S.tot		Compozitie		H		Rasp	
93B		16.8 159 20.0		3 1		4											
95A		17.1 139 25.0		17 4		21											
Nr. u.a.	Spe.	Diametre ot Dcg ht	Inaltime vir V.arb. ht hc stal mediu	Nr. arbori	Cre	g1	g2	g3	m1	m2	m3	lemn sub	coa. ja	lemn de foc total	V. brut	craci	pret lei
93B	FA	54.0 54.0 23.0	23.0 159 3.000	1	2									1	3		387.20
	CI	27.0 22.0 17.0	17.0 129 0.000	1											1		0.60
	PA.M	30.0 30.0 21.0	21.0 129 1.000	1											1		47.74
Total u.a. 93B																	
95A	FA	67.0 61.3 75.0	74.0 129 1.400	0	3									11	1	17	1537.59
	PA.M	68.0 68.0 74.0	74.0 129 4.000	1	2									2	4		650.14
Total u.a. 95A																	
Postata																	
volum [mc]																	
Nr arbori																	

Software by Tomiada Grigore

Sef Ocol:
ING. VASILE GEORGE

Intenat:

Asist. Fond Forestier
ING. NUTSCU GEORGE



P 2884 ACI, PROP. S'

C.P. a CERASU, U.A. 95 A

OS Pătrăuș OS Valeriu de Munte CP 2

DESCRIERE A STATIUNII SI ARBORULUI										VT	DENS	VOLIUM	M	CROS
ST	CE	GE	1-2	M	SUP A	IS	SGR	TE	DI					
001	3101	Arundinaceae	ondor		1	EXPLOZIB								
002	0001	MULLEBENE	600	M										
FIDUCIA tipa										11	CONS	MC	MC	MC
Formular de prest. serv. HORTICOLA Agropola Valeriu de Munte Formular de prest. serv. 28/01/2012														
STATIUNII														
STATIUNII														
STATIUNII Mijloc gosp. celuloz VARSTA EXP 70 ani CAS F. gosp. chiocesta, furtive														
STATIUNII STATIUNII STATIUNII														
OS ERZ STATIUNII 2000 produse necentrate														
STATIUNII														
STATIUNII														

Handwritten notes: 110

DESCRIERE A STATIUNII SI ARBORULUI										VT	DENS	VOLIUM	M	CROS
ST	CE	GE	1-2	M	SUP A	IS	SGR	TE	DI					
001	3101	Arundinaceae	ondor		1	EXPLOZIB								
002	0001	MULLEBENE	600	M										
FIDUCIA tipa										11	CONS	MC	MC	MC
Formular de prest. serv. HORTICOLA Agropola Valeriu de Munte Formular de prest. serv. 28/01/2012														
STATIUNII														
STATIUNII Mijloc gosp. celuloz VARSTA EXP 70 ani CAS F. gosp. chiocesta, furtive														
STATIUNII STATIUNII STATIUNII														
OS ERZ STATIUNII 2000 produse necentrate														
STATIUNII														

DESCRIERE A STATIUNII SI ARBORULUI										VT	DENS	VOLIUM	M	CROS
ST	CE	GE	1-2	M	SUP A	IS	SGR	TE	DI					
001	3101	Arundinaceae	ondor		1	EXPLOZIB								
002	0001	MULLEBENE	600	M										
FIDUCIA tipa										11	CONS	MC	MC	MC
Formular de prest. serv. HORTICOLA Agropola Valeriu de Munte Formular de prest. serv. 28/01/2012														
STATIUNII														
STATIUNII Mijloc gosp. celuloz VARSTA EXP 70 ani CAS F. gosp. chiocesta, furtive														
STATIUNII STATIUNII STATIUNII														
OS ERZ STATIUNII 2000 produse necentrate														
STATIUNII														

DESCRIERE A STATIUNII SI ARBORULUI										VT	DENS	VOLIUM	M	CROS
ST	CE	GE	1-2	M	SUP A	IS	SGR	TE	DI					
001	3101	Arundinaceae	ondor		1	EXPLOZIB								
002	0001	MULLEBENE	600	M										
FIDUCIA tipa										11	CONS	MC	MC	MC
Formular de prest. serv. HORTICOLA Agropola Valeriu de Munte Formular de prest. serv. 28/01/2012														
STATIUNII														
STATIUNII Mijloc gosp. celuloz VARSTA EXP 70 ani CAS F. gosp. chiocesta, furtive														
STATIUNII STATIUNII STATIUNII														
OS ERZ STATIUNII 2000 produse necentrate STATIUNII 2000 produse necentrate														
STATIUNII F. gosp. chiocesta, furtive STATIUNII INGROURI ASEMENI NISII LEA														

Handwritten notes: 95 A

PARTIDA 2004 AGL. v. PLOPIS, UT II CERANU, u.a. 851b, 955 &
VI = 25 Mc, S = 33,9 HA





JD 11 95A



UP 11 Ua 93A.



ACT DE PLINERE IN VALOARE NR. 2885 AC TI BATAJANACI
 Numar SIPAL:

U.P. nr. 2 CERASU Accesibilitate: 501.1000 m PRODUCTIE INDUSTRIALA

Suprafata totala act: 33.70 ha	INFORMAII PRIVIND N.T.S.M.	Grupa de specii	Numar de arbori	Volu arbore mediu	Elagaj
Tratament: t. de accidentale II	Stincari pe: no	Rasinoase			
Natura produsului: accid.II (fara dob.II)	Arbori putregaiosi: buc	FAS	51	0.85	0.50
Tehnologia de exploatare: trunchiuri si catarge	cu un volum de: mc	Quercinee	174	0.28	0.50
Data inventarierii: 21 Noiembrie 2017	Numar iescari: 0	Diverse tari	6	0.50	0.50
Anul exploatarei: 2018		Diverse noi	231	0.30	0.50
Procedul de inventariere: fir cu fir.		TOTAL:			
Ciocan rotund nr: PS 476/2 VERDE GIRBEA					
Semintis neutilizabil pe: h0, Vol. craci rasin. mc.					
Preturi conform Hotararii Nr. 478/27.09.2017					

Specia	SORTAREA DIMENSIONALA						Lemn subtire	Lemn lucru	Lemn coaja	Lemn de foc Total	Volum brut	Valoare lei
	G1	G2	G3	M1	M2	M3						
FAO	0	2	0	1	1	1	0	5	0	13	1	1228.12
MESTECAN	0	2	0	5	9	7	3	26	5	18	2	3151.30
PLOP	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2	0	124.35
Total:	0	5	0	6	10	8	3	32	5	33	3	4503.77

U.A.	Suprafata	Fata	Stal	Sa	na	an	g	FA	MC	PL	Total	Semintis utilizabil	
												brut	%
2358	33.7	59	36.0	18	49	3					70		

Nr. u.a.	Spe	Diametre	Inaltimi	Vier	V. arb	Nr. arbori	g1	g2	g3	m1	m2	m3	Lemn subtire	Lemn coaja	Lemn de foc total	V.brut	pret	
																		dt
2358	FA	30.0	29.7	17.7	17.6	59	0.350	51							13	1	18	1228.12
	ME	22.5	22.7	18.6	18.6	59	0.280	174							18	2	49	3151.30
	PL.T	34.0	33.7	17.5	17.5	59	0.500	6							2	0	3	124.35
Total u.a. 2358																		4503.77

Postata: _____
 Volum [mc]: _____
 Nr arbori: _____

Software by Tomiaga Grigore
 Sef Ocol: ING. VASILE GEORGE Intocmit: Birou Fond Forestier
 ING. NOISESCU GEORGE

OCOLUL SILVIC VALENTII DE Munte
 JUD. PRAMOVA
 INTRARE NR. 336
 II SEMESTRIU
 ziua 07 luna 01 an 2018

DESCRIEREA STĂTUTULUI SI ARBORIULUI												VI	DENS	VOLUM			CRUS
CLAS	P	M	VAR	DM	DM	C	A	EL	PROVE	TA	CONS			MC	MC	MC	
ARB	R	RI	STY	CM	M	MES	AG	TEC	AI	MIENIA	LI	HA	CA	HA			
2885 ACU "PĂTRĂNEANCA" (I.P.) CERASU, Mu. 235 B 2885 ACU "PĂTRĂNEANCA" (I.P.) CERASU, Mu. 235 B TIPUL ARBORIULUI: ... Nivelul fundamental al ... COMPOZITIA ... Sursa ... Sursa ... Sursa ... Sursa ... Sursa ... Sursa ... Sursa ...												FA	0.27	277	1024	60	
												ME	0.08	21	130	64	
TOTAL													0.8	300	1770	124	

DESCRIEREA STĂTUTULUI SI ARBORIULUI												VI	DENS	VOLUM			CRUS
CLAS	P	M	VAR	DM	DM	C	A	EL	PROVE	TA	CONS			MC	MC	MC	
ARB	R	RI	STY	CM	M	MES	AG	TEC	AI	MIENIA	LI	HA	CA	HA			
2885 ACU "PĂTRĂNEANCA" (I.P.) CERASU, Mu. 235 B 2885 ACU "PĂTRĂNEANCA" (I.P.) CERASU, Mu. 235 B TIPUL ARBORIULUI: ... Nivelul fundamental al ... COMPOZITIA ... Sursa ... Sursa ... Sursa ... Sursa ... Sursa ... Sursa ...												FA	0.81	289	201	27	
												ME	0.09	20	22	114	
TOTAL													0.9	310	223	141	

DESCRIEREA STĂTUTULUI SI ARBORIULUI												VI	DENS	VOLUM			CRUS
CLAS	P	M	VAR	DM	DM	C	A	EL	PROVE	TA	CONS			MC	MC	MC	
ARB	R	RI	STY	CM	M	MES	AG	TEC	AI	MIENIA	LI	HA	CA	HA			
235 B 235 B 235 B TIPUL ARBORIULUI: ... Nivelul fundamental al ... COMPOZITIA ... Sursa ... Sursa ... Sursa ... Sursa ... Sursa ... Sursa ...												FA	0.45	99	336	46	
												ME	0.27	41	152	14	
												AN	0.09	10	140	17	
												FA	0.09	11	112	12	
TOTAL													0.9	177	540	89	

DESCRIEREA STĂTUTULUI SI ARBORIULUI												VI	DENS	VOLUM			CRUS
CLAS	P	M	VAR	DM	DM	C	A	EL	PROVE	TA	CONS			MC	MC	MC	
ARB	R	RI	STY	CM	M	MES	AG	TEC	AI	MIENIA	LI	HA	CA	HA			
2885 ACU "PĂTRĂNEANCA" (I.P.) CERASU, Mu. 235 B 2885 ACU "PĂTRĂNEANCA" (I.P.) CERASU, Mu. 235 B TIPUL ARBORIULUI: ... Nivelul fundamental al ... COMPOZITIA ... Sursa ... Sursa ... Sursa ... Sursa ... Sursa ... Sursa ...												FA	0.40	154	169	50	
												FA	0.32	141	155	22	
												ME	0.08	20	22	114	
TOTAL													0.8	315	346	186	

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. 2886 AC 1 SCHIAU 1
 Numar SUPAL:

U.P. nr. 2 CERASU		Accesibilitate: 501.1000 m		PRODUCTIE INDUSTRIALA																																	
Suprafata totala act: 53.20 ha				INFORMATII PRIVIND N.T.S.M.		Grupa de specii		Numar de arbori		Volum arbore mediu		[flaga]																									
Tratament: t. de accidentale I				Stincari pe arbori putregaiosi		Rasinose FAG		171		1.63		0.60																									
Natura produsului: accid. I (fara dobor. I)				Cu un volum de		Quercinee																															
Tehnologia de exploatare: trunchiuri si catarge				Numar trunchiuri		Diverse tari																															
Data inventarierii: 5 Decembrie 2017						Diverse tari																															
Anul exploatarei: 2018						TOTAL		171		1.63		0.60																									
Procedul de inventariere: fin cu fin																																					
Clocan rotund nr: PS 170/2 RDSIE PUTSEA																																					
Semintis neutilizabil pe																																					
Preturi conform hotararii Nr. 178/27.09.2017																																					
Specia	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI																								
BRAD	44	26	6	4	1	0	0	81	9	46	8	136	18516.81																								
MOLID	37	42	10	6	3	0	1	99	10	33	6	142	20285.14																								
Total:	81	68	16	10	4	0	1	180	19	79	14	278	38801.95																								
Supra Vir Pan		VOLUM BRUT PE SPECII [mc]										Total		Semintis utilizabil																							
u.a. fata sta ta		[ha ani g BR MO										[volum]		[compozitie H Rasp]																							
36 39.0 89 23.0 80 57												180																									
37 18.2 89 23.0 47 45												92																									
Nr. Spe Diametre Inaltime vir V. arb. Nr. ar Cry g1 g2 g3 m1 m2 m3 lemn coa lemn de foc V. brut pret																																					
u.a. cia dt deg ht mc sta mediu bori st.																																					
36 BR 44.7 43.9 29.7 29.5 99 1.780 50 26 19 4 3 1 6 30 5 89 11817.01																																					
MO 39.0 39.0 29.6 29.6 89 1.310 74 19 30 8 5 2 1 7 25 4 92 12811.78																																					
Total u.a. 36														124		45		49		12		8		2		1		13		55		9		186		24628.71	
37 BR 50.0 50.5 29.5 29.6 94 2.350 30 18 7 2 1 3 16 3 47 6599.80																																					
MO 44.0 43.3 29.3 29.6 89 1.670 27 18 17 2 1 1 3 8 2 45 7473.44																																					
Total u.a. 37														47		36		19		4		2		1		16		24		5		92		14173.24			
Postata																																					
Volum [mc]																																					
Nr arbori																																					

Software by Ionelaga Grigore

Sef Deal:
 ING. VASILE GEORGE

Intocmit:

Birou Fond Forestier
 ING. MOISESCU GEORGE




OCOLUL SILVIC VALENI
 IUD. PRAHOVA
 INTRARE SI IESIRE
 data 02.01.2018 an 2018

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORIZATIILOR				CLAS	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			GRES
EXPOZITIE SE																CONS	MC	MC	
TIP FLORA				ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIANTA	LA	HA	HA	HA	HA	
37 IS 2011 Valea de Munte ALTEUDINE 670 - 970 M TIP FLORA Asperula Dentaria COMPACTA 5 MO 3 BR SORT MO Cires si fag caracteristica BR Multicoxelulozica const SUCU III SI BAMBURI I SI BAMBURI I SUCU COMP I ERZ 2008 I produse accidentale 2009 I produse accidentale 2010 I produse accidentale				ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIANTA	LA	HA	HA	HA	HA	HA
				MO	7	P	80	36	20	2			SEC	N	0.56	407	7407		69
				BR	3	IS	85	34	28	2	1		RN	N	0.24	172	3130		27
				TOT AL			80								0.8	579	10537		96
IS 2011 Valea de Munte ALTEUDINE 290 M TIP FLORA Asperula Dentaria COMPACTA 6 MO 3 BR 1 EA SORT MO Cires si fag caracteristica BR Multicoxelulozica const SUCU III SI BAMBURI I SI BAMBURI I SUCU COMP I ERZ 2008 I produse accidentale 2009 I produse accidentale 2010 I produse accidentale				ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIANTA	LA	HA	HA	HA	HA	HA
				MO	6	P	80	34	27	2			SEC	N	0.48	318	1272		56
				BR	3	IS	80	34	26	2	M		RN	N	0.24	188	622		28
				EA	1	IS	80	36	26	2	1		RN	N	0.08	77	148		8
				TOT AL			80								0.8	583	2042		92
IS 2011 Valea de Munte ALTEUDINE 270 - 850 M TIP FLORA Asperula Dentaria COMPACTA 4 BR 1 BR 3 EA 2 MO SORT BR Mijlocoxelulozica const BR Multicoxelulozica const SUCU III SI BAMBURI I SI BAMBURI I SUCU COMP I ERZ 2008 I produse accidentale 2009 I produse accidentale 2010 I produse accidentale				ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIANTA	LA	HA	HA	HA	HA	HA
				BR	4	IS	85	43	28	2	M		RN	N	0.32	224	407		26
				BR	1	IS	120	81	29	3	1		RN	N	0.08	80	1067		15
				EA	3	IS	80	36	27	2	M		RN	N	0.24	170	2128		24
				MO	2	P	80	36	29	2	M		SEC	N	0.16	116	2055		19
				TOT AL			85								0.8	570	9292		84
IS 2011 Valea de Munte ALTEUDINE 800 - 1000 M TIP FLORA Asperula Dentaria COMPACTA 5 MO 3 BR SORT MO Cires si fag caracteristica BR Multicoxelulozica const SUCU III SI BAMBURI I SI BAMBURI I SUCU COMP I ERZ 2008 I produse accidentale 2009 I produse accidentale 2010 I produse accidentale				ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIANTA	LA	HA	HA	HA	HA	HA
				MO	5	P	80	36	20	2			SEC	N	0.56	424	2402		60
				BR	5	IS	80	36	20	2	M		RN	N	0.24	181	996		33
				TOT AL			80								0.8	605	3398		93

ПАРТИЛЫ 2886 НС I „СЧИАУ I, УП II СЕРАСУ, н.а. 36, 37;

$\nabla = 278 \text{ MC}$; $S = 53,20$



УП II
—
No 36

U.S. No 36



Up in 1936



JPI
Jo
87



99 11

90 37

