

GARDA FORESTIERĂ FOCSANI  
Intrare  
Teșire Nr. 5982  
Ziua 23 Luna 06 Anul 2017

S.C. OCOLUL SILVIC SIRIU S.R.L

NR. 2/2017 / 23.06.2017

*Directia - Antoniu V, 1990*  
*Lucretia - nota; dublurii*  
*peșcere in furt și oțet*  
*procedura legală*  
*Transmiteti la G.F.J. acest*  
*șans la G.F.J. bucor*

CĂTRE,  
GARDA FORESTIERĂ FOCSANI

În conformitate cu prevederile art. 2, alin.(1), lit. (b) din Ordinul 884/2016 modificat și completat cu Ordinul 1997/2016 privind procedura de aprobare a depășirii posibilității anuale cu volumul masei lemnoase provenit din arborete afectate de factori biotici și/sau abiotici, va transmitem APV –urile întocmite cu ocazia punerii în valoare a produselor accidentale pe suprafața proprietarului Popescu Octavian. Având în vedere că prin extragerea acestor produse se depășește posibilitatea anuală de produse principale, va rugăm să aprobați autorizarea spre exploatare a acestor partizi:

- 5204 ACC I, UP VII Tisau, u.a 36A-40E, suprafața parcursă 21,0 ha, volum 176 mc, proprietar Popescu Octavian, contract prestări servicii nr. 766/23.03.2009;
- 5261 ACC I, UP VI Maguleasa, u.a 100A, suprafața parcursă 12,3 ha, volum 297 mc, proprietar Popescu Octavian, contract prestări servicii nr. 766/23.03.2009

Anexat APV –urile, fotografii relevante cu privire la fenomen, desrierea parcelara, conferința a-II-a de amenajare.

Cu stima,

• Șef ocol,

Ing. Moiseanu Eduard Gabriel



BM/1 ex/23.06.2017

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- BZ - 21491326

Unitate de Productie : VII. - TISAU  
Denumire A.P.V. : 5204 acc I

Suprafata totala act - (ha) : 21,00 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : ACCIDENTALE I Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 10.05.2017 Anul exploatarei : 2017 Procedul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : PP-BZ-01-05 Ciocan patrat nr. :	Informatii privind N.T.S.M.  Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : cu un volum de - (mc) : Iescarii -(buc) : 1 cu un volum de - (mc) : 1,00	Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
		Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	5 458 96	1 163 12
		Total :	559	176

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG										1		1
GORUN (L)	1	13		16	23	15	6	74	13	76	11	163
CARPEN				1	1			2		9	1	11
JUGASTRU										1		1
<b>TOTAL</b>	<b>1</b>	<b>13</b>		<b>17</b>	<b>24</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>76</b>	<b>13</b>	<b>87</b>	<b>12</b>	<b>176</b>

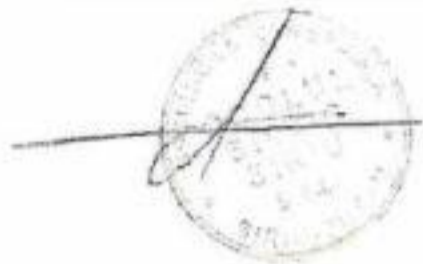
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
36A%	5,00	60,0	16,00					27
36C%	10,00	65,0	15,00					96
38A%	1,00	60,0	16,00					5
39E	0,60	60,0	10,00					5
40B%	2,00	110,0	10,00					18
40E	2,40	60,0	6,00					25
<b>Total</b>	<b>21,00</b>							<b>176</b>

U.A.	CA	FA	GO.L	JU	Volum
36A%	8		19		27
36C%	1		94	1	96
38A%			5		5
39E		1	4		5
40B%	1		17		18
40E	1		24		25
<b>Total</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>163</b>	<b>1</b>	<b>176</b>

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		
36A%	GO.L	24,20	22,19	20,30	19,79	60	0,40	47		1	2		1	2	2	1	2	8	1	19	
	CA	21,80	18,83	17,10	16,33	60	0,25	32				1	1					6	1	8	
<b>Total U.A. : 36A%</b>									<b>79</b>		<b>1</b>	<b>2</b>		<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	<b>27</b>
40B%	GO.L	21,00	20,07	18,00	17,73	110	0,34	50			1		1	2	2	1	1	9	1	17	
	CA	13,80	14,54	10,60	10,83	110	0,08	13										1		1	
<b>Total U.A. : 40B%</b>									<b>63</b>			<b>1</b>		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>18</b>
36C%	GO.L	22,60	22,13	17,30	17,20	65	0,38	248			8		11	14	8	3	8	42	7	94	
	CA	15,60	15,44	13,00	12,95	65	0,06	16										1		1	
	JU	13,80	13,79	10,80	10,80	65	0,09	11										1		1	
<b>Total U.A. : 36C%</b>									<b>275</b>			<b>8</b>		<b>11</b>	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>44</b>	<b>7</b>	<b>96</b>
39E	FA	18,50	18,44	15,50	15,49	60	0,20	5										1		1	
	GO.L	19,00	18,46	15,40	15,25	60	0,24	17					1	1				2		4	
<b>Total U.A. : 39E</b>									<b>22</b>					<b>1</b>	<b>1</b>			<b>3</b>		<b>5</b>	
38A%	GO.L	24,00	23,98	19,80	19,80	60	0,36	14				1	1					3		5	
	CA	15,20	15,28	11,60	11,62	60		5													
<b>Total U.A. : 38A%</b>									<b>19</b>					<b>1</b>	<b>1</b>			<b>3</b>		<b>5</b>	
40E	GO.L	19,20	19,26	16,20	16,22	60	0,29	82			2		2	3	2	1	2	12	2	24	

	CA	13.00	13.00	9.90	9.90	60	0.05	19									1		1		
Total U.A. : 40E									101		2		2	3	2	1	2	13	2	25	
Total General U.A. :									559		1	13		17	24	15	6	13	87	12	176

Sef Ocol,  
Moiseanu Eduard-Gabriel



Intocmit.

Birou Fond Forestier.

Verificat.

*Ing. Băcesu Mihai*

APV 5204 acc 7



APU 5204 CRT



ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- BZ - 21491326

Unitate de Productie : VI - MAGULEASA  
Denumire A.P.V. : 5261 acc I

Suprafata totala act - (ha) : 12,30 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : ACCIDENTALE I Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 24.05.2017 Anul exploatarei : 2017 Procedeeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : PP-BZ-01-05 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) : 2 cu un volum de - (mc) : 1.00				Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	12 941 40 6	1 291 4 1										
				Total :				999	297											
Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut								
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	IS			Total	VF									
FAG																				
GORUN (L)		11		30	55	40	15	151	30	110	23	291								
PLOP TREMURATOR																				
CARPEN										3		3								
JUGASTRU										1		1								
TOTAL		11		30	55	40	15	151	30	116	23	297								
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Compozitie	H.	Total volum brut										
				%	S. tot															
100A	12,30	65,0	25,00																	
Total	12,30								297											
									297											
U.A.	CA	FA	GO.L	JU	PL.T	Volum														
100A	3	1	291	1	1	297														
Total	3	1	291	1	1	297														
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	IS		Total	VF	
100A	FA	18,00	17,64	15,10	14,98	65	0,08	12										1	1	
	GO.L	20,57	19,62	18,20	17,93	65	0,31	941			11		30	55	40	15	30	110	23	291
	PL.T	20,33	20,93	16,83	17,00	65	0,17	6										1	1	
	CA	19,00	18,41	16,70	16,52	65	0,14	22										3	3	
	JU	14,00	14,13	7,90	7,93	65	0,06	18										1	1	
Total U.A. : 100A								999			11	30	55	40	15	30	116	23	297	
Total General U.A. :								999			11	30	55	40	15	30	116	23	297	

Sef Ocol.

Moiseanu Eduard-Gabriel



Intocmit.




Birou Fond Forestier.



Verificat.

Ing. Bocsesu Mihail





APU 5261 sec f

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
36 A 9.6 HA GF.2-1B. SUP:A TS:5142 TP:5121 SOL:2407 Versant ondulat , EXPOZITIE S INC. 16 G ALTITUDINE: 250 M. LITIERA:intrerupta-subtire TIP FLORA:Carex pilosa Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 8 CA 2 GO COMP.TEL : 7 GO 2 TE 1 DT SORT:GOL Mijlociu si gros,cherestea VIRSTA EXPL. 60 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.		CA	6	LT	60	22	18	3		.4	RN	N	0.42	91	874	3.0
		GO	2	LT	60	28	22	3	.5	RN	N	0.14	51	490	0.9	
		CA	2	LT	45	16	12	5	.2	RN	N	0.14	16	154	0.9	
POL: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE IMPAD SUB MASIV INGRIJIREA CULTURILOR		ERZ:														
TOTAL				60				3					0.70	158	1518	4.8

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
36 B 1.6 HA GF.2-1B. SUP:A TS:5142 TP:5121 SOL:2407 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE S INC. 8 G ALTITUDINE: 280 M. LITIERA:intrerupta-subtire TIP FLORA:Carex pilosa Natural fundamental subprod. relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 ST COMP.TEL :10 ST SORT:STS Mijl..constructii,cherestea VIRSTA EXPL.120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Consistenta variabila 0.7 - 0.8		ST	2	P	90	40	24	4	I	.6	NEC	N	0.14	61	98	0.9
		ST	8	P	55	30	22	4	.5	NEC	N	0.56	208	333	4.5	
POL: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. T.IGIENA		ERZ:														
TOTAL				55				4					0.70	269	431	5.4

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
36 C 21.1 HA GF.2-1B. SUP:A TS:5142 TP:5121 SOL:2401 Versant superior ondulat , EXPOZITIE S INC. 15 G ALTITUDINE: 275- 425 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Luzula albida Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 9 GO 1 CA COMP.TEL : 9 GO 1 CA SORT:GOL Mijlociu si gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.Consistenta variabila 0.8 - 0.9 Diseminat tei si fag		GO	2	IN	65	24	20	3	I	.4	RN	N	0.18	56	1182	1.3
		GO	7	LT	65	24	18	3	.4	RN	N	0.63	162	3418	3.7	
		CA	1	LT	50	16	14	4	.6	RN	N	0.09	13	274	0.6	
POL: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. RARITURI/0.55		ERZ:														
TOTAL				65				3					0.90	231	4874	5.6

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
38 A 1.6 HA GF.2-1B. SUP:A TS:5132 TP:5324 SOL:2401 Versant ondulat , EXPOZITIE S INC. 16 G ALTITUDINE: 230- 280 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Luzula albida Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 5 CA 3 GO 2 FA COMP.TEL : 5 CA 3 GO 2 FA SORT:CA Mijlociu si subtire VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.		CA	5	LT	60	20	19	3		.4	RN	N	0.45	106	170	3.2
		GO	3	LT	65	28	22	2	I	.5	RN	N	0.27	99	158	1.9
		FA	2	IN	60	26	24	2	I	.5	RN	N	0.18	74	118	2.2
POL: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. RARITURI		ERZ:														
TOTAL				60				3					0.90	279	446	7.3



DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
39 C 12.0 HA GF.2-1B. SUP:A TS:5132 TP:5323 SOL:2401 Versant mijlociu ondulat . EXPOZITIE E INC. 6 G ALTITUDINE: 260- 300 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Luzula a.-Carex m. Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 5 GO 4 CA 1 PLT COMP.TEL : 6 GO 4 CA SORT:GOL Gros.si mijlociu.cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.Consistenta variabila 0.8 - 0.9 Diseminat cires si fag POL: LUCRARI EXEC. ERZ:  LUCRARI PROP. RARITURI/0.5S		GO	1	IN	60	32	22	2	M	.6	RN	N	0.09	33	396	0.8
		GO	4	LT	50	20	18	2	M	.6	RN	N	0.36	93	1116	3.1
		CA	4	LT	60	20	18	4	M	.6	RN	N	0.36	78	936	2.3
		PLT	1	IN	60	30	24	3	I	.6	RN	N	0.09	30	360	0.3
TOTAL					60			2				0.90	234	2808	6.5	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
39 E 0.6 HA GF.2-1B. SUP:A TS:5132 TP:5121 SOL:2401 Versant superior plan . EXPOZITIE E INC. 10 G ALTITUDINE: 400 M. LITIERA:intrerupta-subtire TIP FLORA:Luzula a.-Carex m. Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 GO COMP.TEL : 10 GO SORT:GOL Gros.si mijlociu.cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.  POL: LUCRARI EXEC. ERZ:  LUCRARI PROP. T.IGIENA		GO	10	LT	40	20	16	2		.5	RN	N	0.70	147	88	6.6
TOTAL					40			2				0.70	147	88	6.6	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
40 A 36.2 HA GF.2-1B. SUP:A TS:5242 TP:5231 SOL:2401 Versant ondulat . EXPOZITIE NE INC. 20 G ALTITUDINE: 250- 420 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 7 FA 1 GO 2 CA COMP.TEL : 7 FA 2 CA 1 GO SORT:FA F.gros.cher. sup..derulaj VIRSTA EXPL.120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Consistenta variabila 0.7 - 0.8 Diseminat cires POL: LUCRARI EXEC. ERZ:  LUCRARI PROP. T.IGIENA		FA	3	IN	90	38	24	3	I	.6	RN	N	0.24	99	3584	1.9
		GO	1	IN	70	24	20	3	I	.6	RN	N	0.08	25	905	0.5
		CA	4	IN	50	18	20	2	I	.6	RN	N	0.32	99	3584	4.1
		CA	2	IN	50	20	18	3	I	.6	RN	N	0.16	35	1267	1.3
TOTAL					50			2				0.80	258	9340	7.8	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
40 B 2.7 HA GF.2-1B. SUP:A TS:5242 TP:5231 SOL:2401 Versant superior ondulat . EXPOZITIE E INC. 10 G ALTITUDINE: 300- 350 M. LITIERA:intrerupta-subtire TIP FLORA:Luzula albida Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA : 8 GO 2 FA COMP.TEL : 8 GO 2 FA SORT:GOL Mijl..constructii.cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.  POL: LUCRARI EXEC. ERZ:  LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE(punere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE		GO	8	LT	110	42	20	4		.5	RN	N	0.48	148	400	1.1
		FA	2	IN	100	26	18	5	I	.5	RN	N	0.12	32	86	0.5
TOTAL					110			4				0.60	180	486	1.6	

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
98 29.4 HA GF.2-1B. SUP:A TS:5152 TP:5323 SOL:2401 Versant ondulat , EXPOZITIE V INC. 10 G ALTITUDINE: 210- 310 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asarum-Brachypodium Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 5 GO 5 CA COMP.TEL : 6 GO 4 CA SORT:GOL Gros.si mijlociu.cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Consistenta variabila 0.8 - 0.9 2-3 exemplare la cioata Diseminat cires si fag POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI/0.5S		GO	5	LT	50	24	18	2	M	.5	RN	N	0.45	116	3410	3.9
		CA	5	LT	50	16	16	4	M	.5	RN	N	0.45	82	2411	3.2
TOTAL					50			2					0.90	198	5821	7.1

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
99 A 18.8 HA GF.2-1B. SUP:A TS:5152 TP:5323 SOL:2401 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE SV INC. 25 G ALTITUDINE: 260- 410 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 4 GO 3 CA 1 FA 1 SC 1 PLT COMP.TEL : 4 GO 3 CA 1 FA 1 SC 1 PLT SORT:GOL Gros.si mijlociu.cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Diseminat cires Consistenta variabila 0.8 - 0.9 POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI/0.8S		GO	4	LT	35	20	17	2	M	.5	RN	N	0.36	84	1579	3.5
		CA	3	LT	35	14	13	3	M	.4	RN	N	0.27	36	677	2.5
		FA	1	LT	35	16	16	2	M	.5	RN	N	0.09	20	376	1.1
		SC	1	P	35	22	18	3	M	.4	NEC	N	0.09	16	301	1.0
		PLT	1	LT	35	24	19	5	I	.4	RN	N	0.09	20	376	0.3
TOTAL					35			2					0.90	176	3309	8.4

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
99 B 2.5 HA GF.2-1B. SUP:A TS:5152 TP:5323 SOL:2401 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE SV INC. 25 G ALTITUDINE: 260- 410 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 7 SC 2 CA 1 FA COMP.TEL :10 SC SORT:SC Mijlociu.constructii VIRSTA EXPL. 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE		SC	7	LT	35	22	18	3	.5	NEC		N	0.49	79	198	3.3
		CA	2	LT	15	12	8	3	M	.3	RN	N	0.14	9	23	1.0
		FA	1	LT	15	18	8	3	M	.3	RN	N	0.07	5	13	0.3
TOTAL					35			3					0.70	93	234	4.6

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
100 A 12.3 HA GF.2-1B. SUP:A TS:5152 TP:5323 SOL:3101 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE SV INC. 25 G ALTITUDINE: 300 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asarum-Brachypodium Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 5 FA 2 GO 1 CA 2 PLT COMP.TEL : 5 FA 4 GO 1 DT SORT:FA Gros si mijl..cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Consistenta variabila 0.8 - 0.9 2-3 exemplare la cioata. Preexistenti de fag si gorun POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI/0.5S		FA	3	LT	65	34	22	3	M	.5	RN	N	0.27	97	1193	2.6
		GO	1	LT	65	34	22	2	M	.5	RN	N	0.09	33	406	0.6
		FA	2	LT	45	20	20	1	M	.5	RN	N	0.18	56	689	2.7
		GO	1	LT	45	24	18	1	M	.5	RN	N	0.09	23	283	1.0
		CA	1	LT	45	16	12	5	M	.4	RN	N	0.09	10	123	0.6
		PLT	2	LT	45	28	22	3	PC	.5	RN	N	0.18	52	640	1.0
TOTAL					65			3					0.90	271	3334	8.5

**S.C. OLIVIA DUAL S.R.L.**  
Soseaua Oltenitei, Nr. 113, Bl. 27, Sc. 3, Ap. 101,  
sector 4, Bucuresti, cod postal 041 304  
Tel.: 0744. 386. 593 Fax: 021/332.00.13  
E-mail: olviadual@yahoo.ro



Nr. 32/11.04.2012

**PROCES VERBAL**  
**al Conferintei a II-a de amenajare**  
**a padurii proprietate privata apartinand**  
**PERSOANEI FIZICE POPESCU OCTAVIAN**

**Participanti**

- |                        |   |
|------------------------|---|
| 1. ing Cherciu Ionica  | - reprezentant I.R.S.V. Focsani.....            |
| 2. ing Toader Aurelian | sef O.S. Siriu.....                             |
| 3. ing Voican Eduard   | consilier C.T.A.P.S.C. OLIVIA DUAL S.R.L. Elmic |
| 4. ing Marcu Petre     | sef proiect S.C. OLIVIA DUAL S.R.L. ....        |
| 5. Popescu Octavian    | reprezentant proprietari.....                   |

**CONSTATARI-CONCLUZII**

În conformitate cu Normele tehnice pentru amenajarea padurilor s-a întrunît pentru a analiza si aviza solutiile tehnice propuse pentru amenajamentul padurilor proprietate privata apartinând **PERSOANEI FIZICE POPESCU OCTAVIAN**

Conform datelor prezentate si în urma discutiilor purtate si a analizei efectuate au rezultat aspectele si solutiile tehnice prezentate în continuare:

- Autenticitatea proprietății se face prin:
  - Titlu de proprietate nr. 81154 din 25. 08. 2003 - 9.0 ha.
  - Proces verbal de punere in posesie 3881 din 16. 10. 2009 – 72.77 ha
  - Proces verbal de punere in posesie 3882 din 16. 10. 2009 – 116.23 ha
- Suprafata fondului forestier proprietate privata apartinând **PERSOANEI FIZICE POPESCU OCTAVIAN** este de 198.0 ha.
- Structura fondului forestier pe categorii de folosinte este urmatoarea :
  - paduri.....198.0 ha
- Zonarea functionala  
Padurea este incadrata in grupa a II-a - paduri cu functii de productie si protectie:
- Subunitati de gospodarire  
In raport cu telurile si functiile atribuite padurii s-a constituit următoarea subunitate de gospodarire:  
SUP A – codru regulat – 198.0 ha;





5261 am f

5204 acci



5204 acc I





5261 acc 7



5261 acc 7





5261 A15 P



5261 on 1