

A.O.V.P.

ASOCIATIA OBSTILOR VAII PUTNA
OCOLUL SILVIC TULNICI,
TULNICI, VRANCEA,
tel/fax 0237 265 298

Filiala O.S.Tulnici

NR: 1000 / 20.06.2017

GARDA FORESTIERĂ FOCSANI			
Intrare	Nr.	5937	
Iesire			
Ziua	21	Luna	06
		Anul	2017

Catre,
GARDA FORESTIERA FOCSANI

Prin prezenta va trimitem spre notificare conform **Ord.1507** din **25/07/2016** actele de punere in valoare de produse accidentale suprapuse peste marcarii initiale numarul **799 - Tisita Aurie, u.a. 55A, 55B, 56A**, proprietar Obstea Viisoara cules in programul **Sumal Ocol** in modul automat, mentionam ca Obstea Viisoara are incheiat contract prestari servicii silvice nr.221 din 20/02/2012.

Alaturat va anexam urmatoarele documente:

1. Act punere in valoare;
2. Proces verbal verificare;
3. Descriere parcelara;
4. Harta amenajistica;
5. Fotografii privitoare la fenomen;



Sef Ocol
Ing. Ceflan Gelu

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	
54 A 10.7 HA GF.1-2A,1G,2L SUP:M TS:3332 TP:1341		MO	7	P	50	22	18	3		.4	NEC	N	0.63	238	2547	8.9
SOL:3305 Versant ondulat , EXPOZITIE V		FA	2	IN	50	20	17	3	I	.4	RN	N	0.18	43	460	1.8
INC. 30 G ALTITUDINE: 1150-1350 M.		ME	1	IN	50	20	17	4	I	.4	RN	N	0.09	17	182	0.5
LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Dentaria																
Artificial de prod. mij. relativ-echien																
COMP.ACTUALA : 7 MO 2 FA 1 ME																
COMP.TEL : 7 MO 3 FA																
SORT: VIRSTA EXPL.																
SEM.UTIL:																
SUBARBORET:																
DATE COMPL. Roca la suprafata/0,2S Alte date complement.																
POL:																
LUCRARI EXEC. 2000-T.produce accidentale																
2002-T.igiiena																
LUCRARI PROP. RARITURI/0.8S																
ERZ:																
TOTAL				50				3					0.90	298	3189	11.2

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	
54 B 28.5 HA GF.1-1G,2L, SUP:A TS:3332 TP:1341		FA	4	IN	120	44	27	3	I	.6	RN	N	0.24	136	3876	1.2
SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE V		MO	1	IN	120	44	28	3	I	.6	RN	N	0.06	23	656	0.3
INC. 20 G ALTITUDINE: 1150-1300 M.		FA	3	IN	90	34	25	3	I	.6	RN	N	0.18	98	2793	1.4
LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Asperula-Dentaria		MO	1	IN	90	32	23	3	I	.6	RN	N	0.06	20	570	0.5
Natural fundamental prod. mij relativ-plurien		BR	1	IN	90	32	22	3	I	.6	RN	N	0.06	13	371	0.6
COMP.ACTUALA : 7 FA 2 MO 1 BR																
COMP.TEL : 4 MO 3 BR 3 FA																
SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani																
MO Gros,cherestea																
SEM.UTIL: 5BR 3FA 2MO /0,4S																
SUBARBORET:																
DATE COMPL. Alte date complement.																
POL:																
LUCRARI EXEC. 2002-T.igiiena																
2005-T.progresive (insamintare)																
LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE (punere lumina)																
ERZ:																
TOTAL				120				3					0.60	290	8266	4.0

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	
55 A 6.6 HA GF.1-1G,2L, SUP:A TS:3332 TP:1341		BR	1	IN	130	48	28	3	I	.6	RN	N	0.06	41	271	0.4
SOL:3305 Versant ondulat , EXPOZITIE N		FA	1	IN	130	44	28	3	I	.6	RN	N	0.06	36	238	0.2
INC. 25 G ALTITUDINE: 1250-1350 M.		MO	6	IN	120	44	28	3		.6	RN	N	0.36	219	1445	1.6
LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Asperula-Dentaria		MO	2	IN	70	28	23	3	I	.5	RN	N	0.12	71	469	1.4
Natural fundamental prod. mij relativ-plurien																
COMP.ACTUALA : 1 BR 1 FA 8 MO																
COMP.TEL : 4 MO 3 BR 3 FA																
SORT:BR Gros si f.gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani																
FA Gros si mijl.,cherestea																
SEM.UTIL: 6MO 4BR /0,2S																
SUBARBORET:																
DATE COMPL. Alte date complement.																
POL:																
LUCRARI EXEC. 2001-T.progresive (insamintare)																
2006-T.produce accidentale																
LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE (punere lumina)																
ERZ:																
TOTAL				120				3					0.60	367	2423	3.6

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	
55 B 2.7 HA GF.1-1G,2L, SUP:A TS:2332 TP:1151		MO	10	P	40	18	16	3		.3	NEC	N	0.90	286	772	12.7
SOL:3305 Versant superior ondulat , EXPOZITIE N																
INC. 25 G ALTITUDINE: 1300-1400 M.																
LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Vaccinium																
Artificial de prod. mij. echien																
COMP.ACTUALA : 10 MO																
COMP.TEL :10 MO																
SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani																
SEM.UTIL:																
SUBARBORET:																
DATE COMPL. Alte date complement.																
POL:																
LUCRARI EXEC.																
LUCRARI PROP. RARITURI/0.7S																
ERZ:																
TOTAL				40				3					0.90	286	772	12.7

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- VN - 15229330

Unitate de Productie : 8 - Viisoara
Denumire A.P.V. : 799 - Tisita Aurie

Suprafata totala act - (ha) : 24,10 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : ACCIDENTALE I Tehnologia de exploatare : SORTIMENTE SI MULTIPLI DE Data inventarierii : 15.06.2017 Anul exploatarei : 2017 Procedeeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : PP-VN-02-01 Ciocan patrat nr. :				Informatii privind N.T.S.M.				Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore										
				Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : 14 cu un volum de - (mc) : 12,00 Iescarii -(buc) : 33 cu un volum de - (mc) : 50,00				Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	317 93	470 115										
								Total :	410	585										
Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut								
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF									
BRAD	29	11	3	2				45	5	6		56								
MOLID	221	78	17	12	3		1	332	29	53		414								
FAG	13	29		4	3	1		50	3	62	7	115								
TOTAL	263	118	20	18	6	1	1	427	37	121	7	585								
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut												
				%	S. tot	Compozitie			H.											
55A	6,60	120,0	25,00					346												
55B	2,70	40,0	26,00					58												
56A	14,80	130,0	25,00					181												
Total	24,10							585												
U.A.	BR	FA	MO	Volum																
55A	32	30	284	346																
55B			58	58																
56A	24	85	72	181																
Total	56	115	414	585																
U.A.	Specia	Diametre		Inaltimei		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
56A	BR	42,00	42,43	26,00	25,95	130	1,50	16		15	4	1	1			2	1	24		
	MO	42,00	43,13	26,00	27,06	130	1,57	46		43	12	3	2			5	7	72		
	FA	38,00	38,45	24,00	24,07	130	1,35	63		11	22		3	2	1	2	44	5	85	
Total U.A. : 56A								125		69	38	4	6	2	1	9	52	5	181	
55A	BR	42,00	43,59	25,00	24,88	120	1,68	19		14	7	2	1			3	5	32		
	MO	44,00	44,40	25,00	25,36	120	1,54	184		151	54	11	7	2	1	20	38	284		
	FA	32,00	32,75	24,00	24,15	120	1,00	30		2	7		1	1		1	18	2	30	
Total U.A. : 55A								233		167	68	13	9	3	1	24	61	2	346	
55B	MO	38,00	38,64	23,00	23,45	40	1,12	52		27	12	3	3	1		4	8	58		
Total U.A. : 55B								52		27	12	3	3	1	4	8		58		
Total General U.A. :								410		263	118	20	18	6	1	1	37	121	7	585



Seal Ocol.

Intocmit.

Birou/Fond Forestier,

Verificat

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	
56 A 14.8 HA GF.1-1G,2L, SUP:A TS:3332 TP:1341		FA	3	IN	130	48	30	3	I	.6	RN	N	0.24	143	2116	1.0
SOL:3305 Versant ondulat , EXPOZITIE E		MO	2	IN	130	48	31	3	I	.6	RN	N	0.16	126	1865	0.7
INC. 25 G ALTITUDINE: 1300-1400 M.		BR	1	IN	130	48	31	3	I	.6	RN	N	0.08	66	977	0.5
LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Asperula-Dentaria		FA	4	IN	100	36	27	3	I	.6	RN	N	0.32	160	2368	2.2
Natural fundamental prod. mij relativ-echien																
COMP.ACTUALA : 7 FA 2 MO 1 BR																
COMP.TEL : 4 MO 3 BR 3 FA																
SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani																
MO Gros,cherestea																
SEM.UTIL:																
SUBARBORET:																
DATE COMPL. Alte date complement.																
POL:																
LUCRARI EXEC. 2000-T.produse accidentale ERZ:																
LUCRARI PROP. T.CVASIGRADINARITE(jard)		TOTAL			130			3					0.80	495	7326	4.4

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	
56 B 6.8 HA GF.1-1G,2L, SUP:A TS:3332 TP:1341		FA	5	IN	110	38	26	3	.6	RN	N	0.35	188	1278	2.0	
SOL:3305 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE E		MO	4	IN	110	40	27	3	I	.6	RN	N	0.28	151	1027	1.6
INC. 25 G ALTITUDINE: 1150-1200 M.		BR	1	IN	110	38	26	3	I	.6	RN	N	0.07	25	170	0.5
LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Asperula-Dentaria																
Natural fundamental prod. mij relativ-echien																
COMP.ACTUALA : 5 FA 4 MO 1 BR																
COMP.TEL : 4 MO 3 BR 3 FA																
SORT: VIRSTA EXPL.110 ani																
SEM.UTIL: 5BR 3FA 2MO /0,3S																
SUBARBORET:																
DATE COMPL. Alte date complement.																
POL:																
LUCRARI EXEC. 2000-T.produse accidentale ERZ:																
2005-T.igiiena																
LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.progresive decII)		TOTAL			110			3					0.70	364	2475	4.1

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	
56 C 1.2 HA GF.1-1G,2L, SUP:A TS:3332 TP:1341		ME	1	IN	15	4	2	3	I		RN	N	0.07			0.5
SOL:3301 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE E		MO	1	IN	15	6	4	3	I		RN	N	0.07	2	2	0.5
INC. 20 G ALTITUDINE: 1210 M.		BR	1	IN	15	6	4	3	I		RN	N	0.07	3	4	0.2
LITIERA:lipsa TIP FLORA:Asperula-Dentaria		FA	1	IN	15	2	2	3	I		RN	N	0.07			0.3
Artificial de prod. mij. relativ-echien		MO	3	P	5			3	I		NEC	N	0.21			0.4
COMP.ACTUALA : 1 ME 4 MO 4 BR 1 FA		BR	3	P	5			3	I		NEC	N	0.21			0.2
COMP.TEL : 4 MO 3 FA 3 BR																
SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani																
BR Gros si f gros.cherestea																
SEM.UTIL:																
SUBARBORET:																
DATE COMPL. Alte date complement.																
POL:																
LUCRARI EXEC. 2003-Impaduriri(dupa T.de reg) ERZ:																
LUCRARI PROP. DEGAJARI,COMPLETARI		TOTAL			5			3					0.70	5	6	2.1

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	
56 D 9.5 HA GF.1-1G,2L, SUP:A TS:3332 TP:1341		MO	2	IN	120	40	30	3	I	.6	RN	N	0.10	38	361	0.5
SOL:3301 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE E		FA	4	IN	120	40	29	3	I	.6	RN	N	0.20	125	1188	1.0
INC. 20 G ALTITUDINE: 1250 M.		BR	1	IN	120	42	29	3	I	.6	RN	N	0.05	15	143	0.3
LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Asperula-Dentaria		FA	3	IN	90	32	25	3	I	.6	RN	N	0.15	81	770	1.2
Natural fundamental prod. mij relativ-echien																
COMP.ACTUALA : 2 MO 7 FA 1 BR																
COMP.TEL : 4 MO 3 BR 3 FA																
SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani																
FA Gros si mijl.,cherestea																
SEM.UTIL: 5BR 3FA 2MO /0,4S																
SUBARBORET:																
DATE COMPL. Alte date complement.																
POL:																
LUCRARI EXEC. 2001-T.progresive(insamintare) ERZ:																
LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE(p lum.,rac) IMPA		TOTAL			120			3					0.50	259	2462	3.0







