



REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR – ROMSILVA  
DIRECȚIA SILVICĂ MARAMUREȘ  
OCOLUL SILVIC TÂRGU LĂPUȘ  
ROMÂNIA, 435600 Târgu Lăpuș, str. Țibleșului, nr.1

Contează pentru viitor!

Telefon: 40-262-384376, 40-372-701739 ; Fax: 40-262-385259

e-mail: [ostirgu@marasilva.ro](mailto:ostirgu@marasilva.ro); <http://www.marasilva.ro>

NR. 6934 / 17.06.2024

## NOTIFICARE

Catre :

**GARDA FORESTIERA CLUJ**

Prin prezenta, inaintam documentatia pentru aprobarea actului de punere in valoare, de produse accidentale (rupturi si doboraturi de vant), in conformitate cu adresa dumneavoastra nr. 12133/28.09.2016 astfel :

### -Datele APV-ului :

- numar : 2400151104020
- denumire : 4813 FILIP AUGUSTIN
- Ocolul silvic : TARGU LAPUS
- U.P. : II SATRA

u.a.	155A		
Suprafata	0.5		
volum	17.10		

Volum APV : **17,10 mc.**

-Proprietar : FILIP AUGUSTIN proprietar de drept a suprafetei de 0.50 ha, conform TP 4949/12.05.2003 si Adeverintei nr. 1359/01.04.2024, eliberata de catre UAT Cupseni

-Suprafata ce necesita a fi impadurita : **NU ESTE CAZUL**

### -Factori destabilizatori :

**DOBORATURI SI RUPTURI DE VANT**, aparute in urma fenomenelor meteorologice extreme, din data de 22.03.2024, raportate de catre padurarul titular de canton prin raportul de semnalare nr. 4 din 27.04.2024, inregistrat la OS. Targu Lapus cu nr. 4803/29.04.2024.

-Nr./data si durata contractului de administrare : 4526/17.04.2024 valabil pe zece ani, respectiv 16.04.2034.

-Face obiectul modificarii prevederilor amenajamentului ? : **NU**

-Face obiectul depasirii posibilitatii ? - **NU.**

-Sunt restrictii privind protectia mediului ? - **NU ESTE CAZUL**

-Proprietarul beneficiaza de amenajamentul propriu **NU**

Anexat depunem : Copie APV, copie dupa descrierea parcelara a ultimului amenajament, respectiv UP II Satra, editia 1997, poze.

SEF OCOL  
Ing. POP MIRCEA



INTOCMIT  
ing. CHINA-MOȘUT IOAN

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400151104020

Unitate de Producție: II - SATRA  
 Denumire A.P.V.: 4813 FILIP AUGUSTIN

Suprafață totală act - (ha): 0.5 Tratament: T. ÎN FONDUL FORESTIER NAȚIONAL PENTRU CARE LEGEA NU OBLIGĂ LA ELABORAREA DE AMENAJAMENTE SILVICE (S DE MAX. 10 HA) Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 28.05.2024 Anul exploatării: 2024 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: MM1402 Accesibilitate: 501-1000	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum	
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	83	16.87	0.23
		Total:	85	17.10	

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
MOLID		0.10	1.23	6.13	3.99		1.32	12.77	1.71	2.39	0.04	16.87
PLOP TREMURĂTOR					0.01	0.01	0.01	0.03	0.01	0.19	0.02	0.23
<b>TOTAL</b>		<b>0.10</b>	<b>1.23</b>	<b>6.13</b>	<b>4.00</b>	<b>0.01</b>	<b>1.33</b>	<b>12.80</b>	<b>1.72</b>	<b>2.58</b>	<b>0.06</b>	<b>17.10</b>

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintis utilizabil		Compoziție	H.	Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot			
155 A	0.50		40	25.00					17.10
U.A.	MO	PLT	Volum						
155 A	16.87	0.23	17.10						
<b>Total</b>	<b>16.87</b>	<b>0.23</b>	<b>17.10</b>						

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Crestere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
155 A	MO	16.34	16.16	17.36	17.36	40	0.20	83			0.10	1.23	6.13	3.99		1.32	1.71	2.39	0.04	16.87
	PLT	14.00	14.00	13.00	13.00	40	0.12	2						0.01	0.01	0.01	0.01	0.19	0.02	0.23
<b>Total U.A.: 155 A</b>								<b>85</b>			<b>0.10</b>	<b>1.23</b>	<b>6.13</b>	<b>4.00</b>	<b>0.01</b>	<b>1.33</b>	<b>1.72</b>	<b>2.58</b>	<b>0.06</b>	<b>17.10</b>
<b>Total General U.A.</b>								<b>85</b>			<b>0.10</b>	<b>1.23</b>	<b>6.13</b>	<b>4.00</b>	<b>0.01</b>	<b>1.33</b>	<b>1.72</b>	<b>2.58</b>	<b>0.06</b>	<b>17.10</b>

Șef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

Pop Mircea

UP II SATRA UA 155A FILIP AUGUSTIN



INC: 33 G ALTITUDINE: 530 - 610 M

LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum  
 Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien

COMP.ACTUALA: 3 FA 7FA

COMP.TEL: 10FA

SORT: FA Gros si mijl.,cherestea

VARSTA EXPL.: 110 ani

SEMUTIL:

SUBARBORET:

DATE COMPL.: Alte date complement. 10% tulpini nesanat.

POL:

ERZ:

LUCRARI EXEC.: 1997-T.produse accidentale

2002-T.igiiena

LUCRARI PROP.: T.IGIENA

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI

154 A 2.32 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 5242 TP: 4212

SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E

INC: 10 G ALTITUDINE: 630 M

LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum  
 Natural fundamental subprod. relativ-plurien

COMP.ACTUALA: 6FA 4FA

COMP.TEL: 3FA 2MO

SORT: FA Mijl. si gros,cherestea

VARSTA EXPL.: 100 ani

SEMUTIL: 10FA

SUBARBORET:

DATE COMPL.: Alte date complement.

ERZ:

LUCRARI EXEC.:

LUCRARI PROP.: T.PROGRESSIVE(insarn,p lum)

AJUTORAREA REG NATURALE

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI

154 B 2.94 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 5242 TP: 4212

SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE

INC: 25 G ALTITUDINE: 580 - 640 M

LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum  
 Natural fundamental prod. mij. relativ-echien

COMP.ACTUALA: 10FA

COMP.TEL: 10FA

SORT: FA Gros si mijl.,cherestea

VARSTA EXPL.: 110 ani

SEMUTIL:

SUBARBORET:

DATE COMPL.: Alte date complement.

POL:

ERZ:

LUCRARI EXEC.: 1997-T.produse accidentale

LUCRARI PROP.: T.IGIENA

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI

155 A 5.14 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 5242 TP: 4212

SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: E

INC: 25 G ALTITUDINE: 530 - 600 M

LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum  
 Natural fundamental prod. mij. relativ-echien

COMP.ACTUALA: 6MO 4FA

COMP.TEL: 6MO 4FA

SORT: MO Gros,cherestea

VARSTA EXPL.: 100 ani

SEMUTIL:

SUBARBORET:

DATE COMPL.: Alte date complement.

POL:

ERZ:

LUCRARI EXEC.: 1997-Degajari

1997-Curatiri

LUCRARI PROP.: RARITURI

ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
FA	3	IN	140	52	27	3	M	4	RN	N	0.24	120	946	0.7
FA	7	LT	85	32	24	3		4	RN	N	0.56	230	1812	4.6
TOTAL			85			3					0.8	350	2758	5.3

ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM	CRES	
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
FA	6	IN	130	30	24	4		4	RN	3	0.42	173	401	1.3
FA	4	LT	90	32	21	4	M	4	RN	3	0.28	93	216	1.8
TOTAL			130			4					0.7	266	617	3.1

ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM	CRES	
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
FA	10	LT	30	12	9	3		3	RN	N	0.80	72	312	7.0
TOTAL			30			3					0.8	72	312	7.0

ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM	CRES	
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
MO	6	P	25	12	9	3			NEC	N	0.54	74	380	6.8
FA	4	IN	25	8	8	3	M		RN	N	0.36	27	139	2.6
TOTAL			25			3					0.9	101	519	9.4

CONFORM CU ORIGINALUL

