



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; <http://www.marasilva.ro>

NR. 6935 / 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 : 2400151104010
- denumire : 4812 FILIP IOAN
- Ocolul silvic : TARGU LAPUS
- U.P. : II SATRA

u.a.	155A		
Suprafata	0.5		
volum	5.23		

Volum APV : **5.23 mc.**

- Proprietar : FILIP IOAN proprietar de drept a suprafetei de 0.50 ha, conform TP 4893/12.05.2003
- 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 Lăpuș cu nr. 4803/29.04.2024.

-Nr./data si durata contractului de administrare : 4532/17.04.2024 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-MOSUT IOAN

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400151104010

Unitate de Producție: II - SATRA

Denumire A.P.V.: 4812 FILIP IOAN

Suprafață totală act - (ha): 0.5 Tratamente: 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 Procedul 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): 2 cu un volum de - (mc): 0.12 Iescării - (buc): 1 cu un volum de - (mc): 0.06	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	29	5.23
		Total:	29	5.23

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
MOLID			0.38	1.80	1.25		0.41	3.84	0.52	0.87	0.01	5.23
TOTAL			0.38	1.80	1.25		0.41	3.84	0.52	0.87	0.01	5.23

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Seminiș utilizabili			Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compozite	
155 A	0.50		40	25.00			0	5.23

U.A.	MO	Volum
155 A	5.23	5.23
Total	5.23	5.23

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Crestere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
155 A	MO	16.21	16.24	16.48	16.48	40	0.18	29				0.38	1.80	1.25		0.41	0.52	0.87	0.01	5.23
Total U.A.: 155 A								29				0.38	1.80	1.25		0.41	0.52	0.87	0.01	5.23
Total General U.A.								29				0.38	1.80	1.25		0.41	0.52	0.87	0.01	5.23

Șef Ocol,

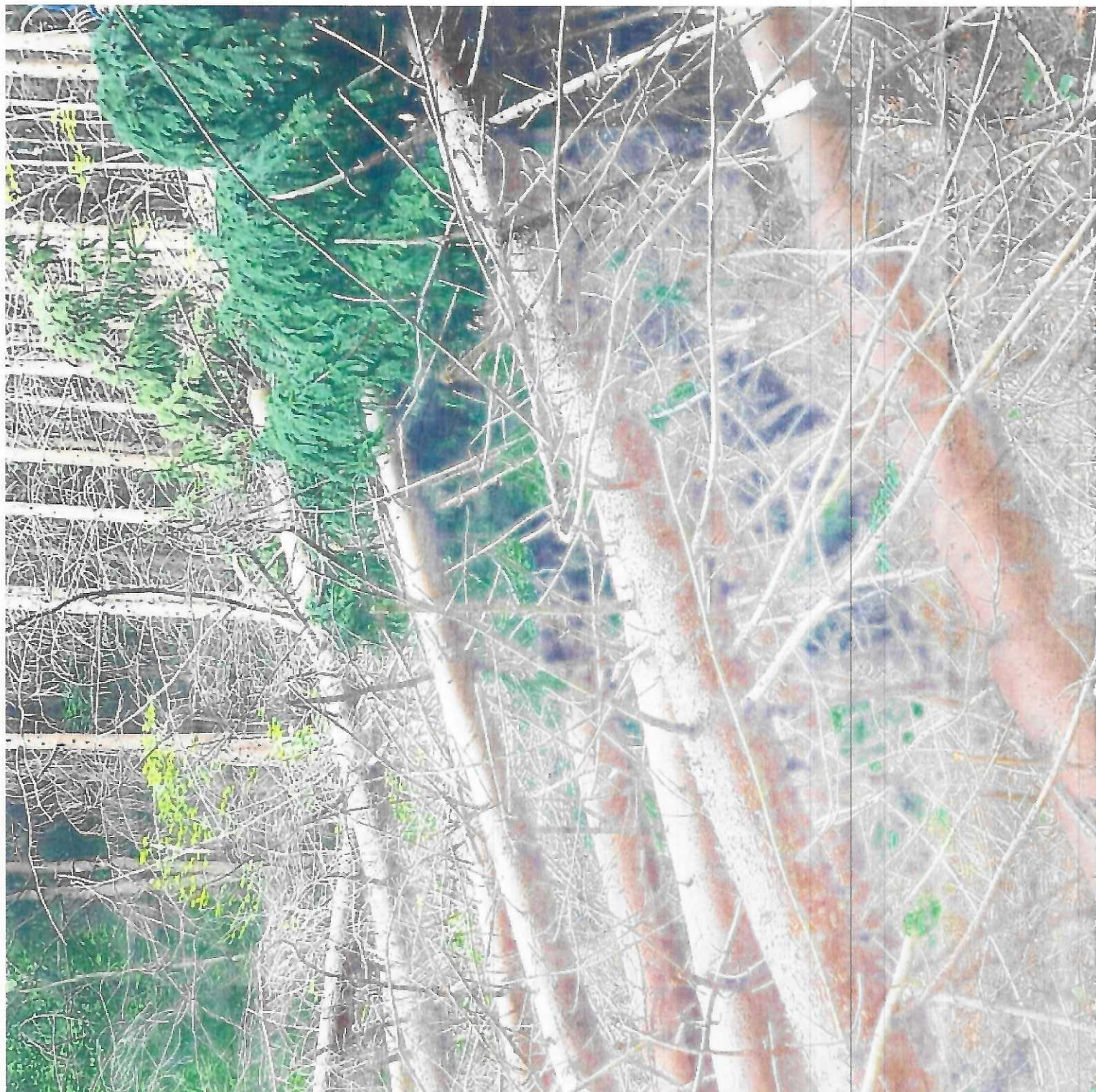
Pop Mircea

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

UP II SATRA UA 155A FILIP IOAN



SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: N
 INC: 33 G ALTITUDINE: 530 - 610 M
 LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum
 Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien
 COMP.ACTUALA: 3 FA 7 FA
 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.igienea
 LUCRARI PROP.: T.IGIENA

ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	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

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: 6 FA 4 FA
 COMP.TEL: 8FA 2MO
 SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani

SEMUTIL: 10FA
 SUBARBORET:
 DATE COMPL.: Alte date complement.

POL: ERZ:
 LUCRARI EXEC.:

LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insam,p lum)
 AJUTORAREA REG NATURALE

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	50	24	4		.4	RN	S	0.42	173	401	1.3					
FA	4	LT	90	32	21	4	M	.4	RN	S	0.28	93	216	1.8					
TOTAL											130			4		0.7	266	617	3.1

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: 10 FA
 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

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	212	7.0					
TOTAL											30			3		0.8	72	212	7.0

CONFORM CU ORIGINALUL



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: 6 MO 4 FA
 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-Curatrii
 LUCRARI PROP.: RARITURI

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

