



REGIA AUTONOMA OCOLUL SILVIC VALEA SIEULUI R.A.

Bistrita, str. Aleea Jupiter, nr.2, jud. Bistrita - Nasaud

Tel. / Fax. 0263-217813, E-mail os_sieu@yahoo.com

CUI - RO 25725314, J 06/317/30.06.2009

Nr. 2906 din 07.07.2020

CATRE,

GARDA FORESTIERA CLUJ,

In conformitate prevederile O.M. nr.767 din 23.08.2018, va notificam cu privire la constituirea actului de punere in valoare de produse accidentale, dupa cum urmeaza :

1.Date privind APV ;

-Numar **6913**

-Denumire : **PARAUL MUNTELUI**

-UP.I SC Lignum Trend SRL, u.a. **112A,115B,113B,115D,112B,113A .**

-Suprafata **14.4** ha,

-Volum **2373** mc,

-Proprietar **SC DOCE&HUBER SRL,**

-Natura produsului **Accidentale I, doboraturi I,**

-Suprafata ce necesita a fi impadurita : **NUeste necesara impadurirea,**

-Factorii destabilizatori care au afectat arboretul: **DOBORATURI SI RUPTURI DE VANT**

-Numar si data contract de prestari servicii : **7018/01.01.2020**

-Numarul si data documentului care atesta proprietatea : **TP nr. 572153 din 19.05.2008 .**

2. NU Face obiectul depasirii posibilitatii **recalculata** stabilita prin amenajamentul silvic **SUP A,**

3.Face obiectul modificarii prevederilor amenajamentului **-depasirea volumului cu peste 20% din volumul ua la data aparitiei fenomenului .**

4.NU provine din arborete situate in proprietati mai mici de 10 ha neamenajate,

5.Arboretul NU ESTE este situat in afara arealului ,

6.Arboretul NU este cuprins in arii naturale protejate.

Anexam prezentei urmatoarele :

-copii dupa :- AVIZ C.T.A.S. nr.236 din 30.05.2017,

-Ordin nr.819/25.07.2017

-descrierea parcelara,

-fotografii relevante care dovedesc existenta factorilor destabilizatori .

Cu stima .

SEF OCOL,
ING. CIRA SILVIU



ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- BN - 25725314

Unitate de Productie : I - LIGNUM

Denumire A.P.V. : 6913 Paraul Muntelui

Suprafata totala act - (ha) : 14,40 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : DOBORATUR I Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 15.06.2020 Anul exploatarei : 2020 Procedeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : PP BN 07 06 Ciocan patrat nr. :	Informatii privind N.T.S.M. Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : 2 cu un volum de - (mc) : 5,00 Iescarii -(buc) : cu un volum de - (mc) :	Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
		Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	2030 1015 22	2008 357 8
		Total :	3067	2373

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
BRAD	582	339	100	83	20		4	1128	125	44		1297
MOLID	234	199	77	72	23		7	612	60	39		711
FAG	76	86		22	23	28	24	259	15	83	26	357
PLOP TREMURATOR	1	1		1	1	1		5	1	2	1	8
TOTAL	893	625	177	178	67	29	35	2004	201	168	27	2373

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
112 A	5,00	50,0	30,00					1825
115 B	2,00	160,0	32,00					218
113 B	0,40	100,0	15,00					15
115D	4,00	150,0	30,00					92
112 B	2,00	100,0	28,00					205
113A	1,00	50,0	34,00					18
Total	14,40							2373

U.A.	BR	FA	MO	PL.T	Volum
112 A	1214	178	425	8	1825
112 B	74	117	14		205
113 B			15		15
113A	9	3	6		18
115 B		28	190		218
115D		31	61		92
Total	1297	357	711	8	2373

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF		
113A	BR	28,70	28,91	24,00	23,95	50	0,75	12		1	4	2	1			1		9			
	MO	23,33	23,40	20,80	20,84	50	0,43	14			1	1	2	1		1		6			
	FA	14,30	14,39	12,50	12,54	50	0,09	32						1	1	1		3			
Total U.A. : 113A									58		1	5	3	3	2	1	1	2		18	
115D	MO	41,67	41,56	27,20	27,17	150	1,45	42		36	10	2	2			5	6	61			
	FA	31,00	31,16	23,70	23,72	150	0,84	37		3	9		3	2	1	1	12	2	31		
Total U.A. : 115D									79		39	19	2	5	2	1		6	18	2	92
112 A	BR	35,10	35,09	26,00	26,00	50	1,16	1047	3,00	547	315	93	77	19		4	117	42	1214		
	MO	27,70	27,84	21,70	21,77	50	0,60	709		83	135	62	61	20		7	37	20	425		
	FA	18,00	18,05	16,10	16,12	50	0,21	851		17	40		13	17	24	23	9	35	16	178	
	PL.T	22,50	22,54	18,40	18,42	50	0,36	22		1	1		1	1	1		1	2	1	8	
Total U.A. : 112 A									2629	3,00	648	491	155	152	57	25	34	164	99	17	1825
112 B	BR	35,00	35,02	26,80	26,80	100	1,17	63		34	20	5	5	1		7	2	74			
	MO	33,67	33,04	25,00	24,80	100	0,78	18		8	2	1	1			1	1	14			
	FA	41,70	41,79	27,00	27,00	100	1,80	65		51	30		4	2	1	4	25	6	117		
Total U.A. : 112 B									146		93	52	6	10	3	1		12	28	6	205
113 B	MO	36,00	35,94	26,50	26,47	100	1,15	13		3	7	2	1			1	1	15			
Total U.A. : 113 B									13		3	7	2	1			1	1		15	

	MO	44,50	44,46	27,60	27,60	160	1,70	112		104	44	9	5	2			15	11		190	
115 B	FA	32,00	32,41	22,80	22,89	160	0,93	30		5	7		2	1	1		1	11	2	28	
Total U.A. : 115 B									142		109	51	9	7	3	1	16	22	2	218	
Total General U.A. :									3067	3,00	893	625	177	178	67	29	35	201	168	27	2373

Sef Ocol,

Cira Silviu Ioan

Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,



Proces-verbal de verificare

Încheiat astăzi 07.07.2020

Subsemnatul, ing. Emrich Octavian, având funcția de ing. FI, în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:
1. ing. 25 Green Ioan, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase;
2. ing. Emrich Octavian, în calitate de persoană care a efectuat lucrările de birou și de elaborare/introducere în SUMAL a actului de punere în valoare în stadiul „CULES”; și
3. ad. Cira Ioan, în calitate de titular al cantonului silvic
Budac, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. 1150, 113 AB, natura produselor Am, felul tăierii deb.

ISCLIGNUM u.a. 1150, 113 AB
Trend Constatări: 1150, 113

B. VERIFICAREA LUCRĂRILOR DE BIROU

1. Încadrarea în prevederile amenajamentului silvic
Natura tăierii și volumul de extras (intensitatea tăierii) se încadrează în prevederile amenajamentului silvic:
 DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)
 NU, cu următoarea argumentație

a) corelația între carnetul de inventariere și actul de punere în valoare, în privința numărului de arbori pe specii; utilizate la calculul actului de punere în valoare;
b) corelația între elementele dendrometrice medii pe specii consemnate în fișele de calcul ale acestora și cele c) informațiile necesare completării tuturor rubricilor din actul de punere în valoare.

2. Există corelație între carnetul de inventariere și actul de punere în valoare în stadiul „CULES”, în privința unităților amenajistice în care s-a efectuat lucrarea;
 DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)
 NU, cu următoarea argumentație

3. Există corelație între datele primare (carnetul de inventariere și fișele de despuiere, pe specii, categorii de diametre și clase de calitate) și actul de punere în valoare în stadiul „CULES”, în privința numărului de arbori;
 DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)
 NU, cu următoarea argumentație

4. Există corelație între înălțimile medii pe specii determinate în teren (consemnate în fișele de calcul) și cele utilizate la calculul actului de punere în valoare;
 DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)
 NU, cu următoarea argumentație

5. Au fost introduse în aplicația de calcul actul de punere în valoare, celelalte informații referitoare la evaluare (nr. dispozitiv special de marcat cu amprentă circulară și/sau pătrată, informații NTSM etc.);
 DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)
 NU, cu următoarea argumentație

Concluzii
În urma verificării lucrărilor de evaluare a masei lemnoase
 DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)
 NU, cu următoarea argumentație

SE PROPUNE:

1. Aprobarea actului de punere în valoare (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)
2. Refacerea parțială a lucrărilor constând în

3. Anularea lucrărilor de inventariere (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)
Participanți la verificarea lucrărilor de evaluare:

1. nume, prenume, funcția și semnătura
2. nume, prenume, funcția și semnătura

* Completarea este facultativă.

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			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	
MO	3	P	50	24	18	3	M	4	NEC	N	0,27	102	2958	3,8	
BR	2	IN	60	20	15	3	M	4	RN	N	0,18	53	1537	2,3	
FA	3	IN	60	24	19	3	M	4	RN	N	0,27	77	2233	2,7	
FA	2	IN	40	16	14	5	M	4	RN	N	0,18	32	928	0,9	
SEM UTIL:															
SUBARB:															
DATECOMP:Uscare slabă, Alte date compl.,															
POL: ERZ															
LUCRĂRIEXEC:															
LUCRĂRIPROP.:rărituri															
Total			50			3					0,9	264	7656	9,7	

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			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	
FA	4	IN	100	34	24	3	M	6	RN	N	0,32	132	343	2,2	
BR	2	IN	110	32	25	3	M	6	RN	N	0,16	98	255	1,2	
FA	3	IN	130	50	29	3	M	6	RN	N	0,24	135	351	1,0	
FA	1	IN	50	24	20	3	M	5	RN	N	0,08	25	65	0,8	
SEM UTIL: 4BR 4FA 2MO /0,6 S, mixt															
SUBARB:															
DATECOMP:Alte date compl.,															
POL: ERZ															
LUCRĂRIEXEC:															
LUCRĂRIPROP.:T. igienă (T. progres. dec. II)															
Total			100			3					0,8	390	1014	5,2	

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			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	
SEM UTIL:															
SUBARB:															
DATECOMP:Alte date compl.,															
POL: ERZ															
LUCRĂRIEXEC:															
LUCRĂRIPROP.:															
Total															

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			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	
MO	2	P	50	30	25	3	M	5	NEC	N	0,18	107	3713	2,5	
FA	4	IN	40	18	16	3	M	3	RN	N	0,36	79	2741	3,6	
FA	1	IN	50	30	23	2	M	4	RN	N	0,09	35	1215	1,2	
MO	3	P	40	18	16	3	M	3	NEC	N	0,27	86	2984	3,8	
SEM UTIL:															
SUBARB:															
DATECOMP:Alte date compl.,															
POL: ERZ															
LUCRĂRIEXEC:															
LUCRĂRIPROP.:rărituri															
Total			50			3					0,9	307	10653	11,1	

10.184

113 B 1,4 HA GF:2-1B SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL: 3101 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: NV ÎNCLINAREA : 15 G, ALTITUDINE: 885,0 - 920,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ȚEL: 4MO 3FA 3BR SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani SEM UTIL: 5MO 4FA 1BR /0,3 S, mixt SUBARB: DATECOMP: POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.: T. rase împăduriri îngrijirea semințişului ajutorarea regenerării naturale													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/													
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA													
MO	6	P	100	40	28	3		5	NEC	N	0,18	87	122	13													
MO	4	P	60	28	22	3	M	4	NEC	N	0,12	50	70	15													
Total																											

114 A 21,0 HA GF:2-1B SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 34 G, ALTITUDINE: 995,0 - 1380,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6MO 2BR 2FA COMPOZIȚIA ȚEL: 4MO 3BR 3FA SORT: VÂRSTA EXP:110 ani SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl., Rocă la supraf. pe 0,1/S, Rupturi izolate,Uscare slabă, POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:rărituri													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/													
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA													
MO	2	IN	50	26	22	2	M	4	RN	N	0,18	90	1850	30													
MO	4	P	40	18	16	3	M	3	NEC	N	0,36	114	2394	5,1													
BR	1	IN	50	22	20	2	M	4	RN	N	0,09	40	840	1,5													
BR	1	IN	40	16	14	3	M	3	RN	N	0,09	24	504	1,2													
FA	2	IN	40	16	15	3	M	4	RN	N	0,18	36	756	1,8													
Total																											

114 B 15,7 HA GF:2-1B SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 1010,0 - 1210,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6MO 2BR 2FA COMPOZIȚIA ȚEL: 4MO 3BR 3FA SORT: VÂRSTA EXP:110 ani SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,1/S, Rupturi izolate, Uscare slabă,Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:rărituri													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/													
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA													
MO	2	IN	50	26	22	2	M	4	RN	N	0,18	90	1413	30													
MO	4	P	40	18	16	3	M	3	NEC	N	0,36	114	1750	5,1													
BR	1	IN	50	22	20	2	M	4	RN	N	0,09	40	628	1,5													
BR	1	IN	40	16	14	3	M	3	RN	N	0,09	24	377	1,2													
FA	2	IN	40	16	15	3	M	4	RN	N	0,18	36	565	1,8													
Total																											

114N 0,7 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 1040,0 - 1120,0 M. LIT: - TIPFL: - COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP: SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,4/S, Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/													
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA													
Total																											

115 A 7,0 HA GF:2-1B SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 34 G, ALTITUDINE: 865,0 - 1200,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4MO 5FA 1BR COMPOZIȚIA ȚEL: 6MO 3FA 1BR SORT: VĂRSTA EXP:110 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
														MO	4	P	40	20	18	3	M	0	NEC	N	0,36	136	952	5,1	
														FA	5	IN	40	16	14	3		0	RN	N	0,45	81	567	4,5	
														BR	1	IN	40	16	14	3	M	0	RN	N	0,09	24	168	1,2	
SEM UTIL:																													
SUBARB:																													
DATECOMP: Vătămare vănat slabă, Alte date compl.,																													
POL: ERZ:																													
LUCRĂRIEXEC:																													
LUCRĂRIPROP.: rârături																													
Total																	40			3					0,9	241	1687	10,8	

115 B 5,0 HA GF:2-1B SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 32 G, ALTITUDINE: 1235,0 - 1385,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. pluriem COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5FA 4MO 1BR COMPOZIȚIA ȚEL: 4FA 3MO 3BR SORT: VĂRSTA EXP:110 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
														FA	2	IN	160	58	27	3	I	5	RN	N	0,08	52	260	0,2	
														MO	2	IN	160	56	28	3	I	6	RN	N	0,08	52	260	0,3	
														FA	3	IN	110	34	26	3	I	6	RN	N	0,12	60	300	0,7	
														MO	2	IN	110	38	27	3	I	7	RN	N	0,08	40	200	0,5	
														BR	1	IN	160	48	26	3	M	5	RN	N	0,04	10	50	0,2	
SEM UTIL: 6FA 2BR 2MO /0,5 S, mixt																													
SUBARB:																													
DATECOMP: Vătămare vănat slabă, Rupturi izolate, Doborâturi izolate, Alte date compl.,																													
POL: ERZ:																													
LUCRĂRIEXEC:																													
LUCRĂRIPROP.: T. progresive (pun. lum., racord) împăd. ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințșului																													
Total																	160			3					0,4	214	1070	1,9	

115 C 11,4 HA GF:2-1B SUP:A TS:2311 TP:1153 SOL: 4102 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: V ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 1215,0 - 1460,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Vaccinium Tânăr nedefinit rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 3FA 6MO 1BR COMPOZIȚIA ȚEL: 7MO 2FA 1LA SORT: VĂRSTA EXP:100 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
														FA	3	IN	5	0	0	3	M	0	RN	N	0,06	0	0	0,1	
														MO	6	IN	5	0	0	3		0	RN	N	0,12	0	0	0,2	
														BR	1	IN	5	0	0	3	M	0	RN	N	0,02	0	0	0,0	
SEM UTIL:																													
SUBARB:																													
DATECOMP: Vătămare vănat slabă, Doborâturi izolate, Rupturi izolate, Alte date compl.,																													
POL: ERZ:																													
LUCRĂRIEXEC:																													
LUCRĂRIPROP.: îngrijirea semințșului, completări																													
Total																	5			3					0,2	0	0	0,3	

115 D 9,7 HA GF:2-1B SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 1165,0 - 1360,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. pluriem COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5FA 5MO COMPOZIȚIA ȚEL: 7MO 3FA SORT: VĂRSTA EXP:110 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
														FA	2	IN	160	52	28	3	M	6	RN	N	0,10	53	514	0,3	
														MO	4	IN	150	54	28	3	M	6	RN	N	0,20	99	960	0,8	
														FA	3	IN	120	38	27	3	M	6	RN	N	0,15	84	815	0,8	
														MO	1	IN	120	28	23	3	M	6	RN	N	0,05	36	349	0,2	
SEM UTIL: 4FA 4MO 2BR /0,7 S, mixt																													
SUBARB:																													
DATECOMP: Alte date compl., Doborâturi izolate, Rupturi izolate, Uscare slabă,																													
POL: ERZ:																													
LUCRĂRIEXEC:																													
LUCRĂRIPROP.: T. progresive (pun. lumină) îngrijirea semințșului ajutorarea regenerării naturale																													
Total																	150			3					0,5	272	2638	2,1	



REGIA AUTONOMĂ OCOLUL SILVIC VALEA ȘIEULUI R.A.

Bistrita, str. Aleea Jupiter, nr.2, jud. Bistrita - Nasaud

Tel. / Fax. 0263-217813, E-mail os_sieu@yahoo.com

CUI - RO 25725314, J 06/ 317/30.06.2009

Nr. 2907 din 07.07.2020

CATRE,

GARDA FORESTIERA CLUJ,

In conformitate prevederile O.M. nr.767 din 23.08.2018, va notificam cu privire la constituirea actului de punere in valoare de produse accidentale, dupa cum urmeaza :

1.Date privind APV ;

-Numar **6912**

-Denumire : **PARAUL MUNTELUI**

-UP.I SC Lignum Trend SRL, u.a. 115A .

-Suprafata **1 ha,**

-Volum **11 mc,**

-Proprietar **SC DOCE&HUBER SRL,**

-Natura produsului **AccidentaleII, doboraturi II,**

-Suprafata ce necesita a fi impadurita : **NUeste necesara impadurirea,**

-Factorii destabilizatori care au afectat arboretul: **DOBORATURI SI RUPTURI DE VANT**

-Numar si data contract de prestari servicii : **7018/01.01.2020**

-Numarul si data documentului care atesta proprietatea : **TP nr. 572153 din 19.05.2008 .**

2. NU Face obiectul depasirii posibilitatii stabilita prin amenajamentul silvic,

3.NU Face obiectul modificarii prevederilor amenajamentului .

4.NU provine din arborete situate in proprietati mai mici de 10 ha neamenajate,

5.Arboretul NU ESTE este situat in afara arealului ,

6.Arboretul NU este cuprins in arii naturale protejate.

Anexam prezentei urmatoarele :

-copii dupa :- AVIZ C.T.A.S. nr.236 din 30.05.2017,

-Ordin nr.819/25.07.2017

-descrierea parcelara,

-fotografii relevante care dovedesc existenta factorilor destabilizatori .

Cu stima .

SEF OCOL,
ING.CIRA SILVIU



ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. - - BN - 25725314

Unitate de Productie : 1 - LIGNUM
Denumire A.P.V. : 6912 Paraul Muntelui

Suprafata totala act - (ha) : 1,00 Tratament : ACCIDENTALE II Natura produsului : DOBORATURI II Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 15.06.2020 Anul exploatarii : 2020 Procedeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : PP BN 07 06 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) : Iescarii -(buc) : cu un volum de - (mc) :				Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	35	11									
								Total :	35	11									
Specia		SORTARE DIMENSIONALA						Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc Total	VF	Volum brut							
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS											
MOLID			3	2	3	1			9	1	1	11							
TOTAL			3	2	3	1			9	1	1	11							
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil						Total volum brut									
				%	S. tot	Compozitie				H.									
115 A	1,00	40,0	34,00								11								
Total	1,00										11								
U.A.	MO	Volum																	
115 A	11	11																	
Total	11	11																	
U.A.	Specia	Diametre dt dcg		Inaltimi ht hc		Varsta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala				Coaja	Lemn foc Total		VF	Volum brut	
115 A	MO	21,67	21,76	18,30	18,36	40	0,31	35		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	1	1	11
Total U.A. : 115 A								35			3	2	3	1			1	1	11
Total General U.A. :								35			3	2	3	1			1	1	11

Sef Ocol,
Cira Silviu Ioan



Intocmit,
[Signature]

Birou Fond Forestier,
[Signature]

Verificat,
Birou
[Signature]

Proces-verbal de verificare

Încheiat astăzi 07.07.2020

Subsemnatul, ing. Emrich Octavian, având funcția de ing. F.F., în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:
1. ing. Zsolt Len, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase;
2. ing. Emrich Octavian, în calitate de persoană care a efectuat lucrările de birou și de elaborare/introducere în SUMAL a actului de punere în valoare în stadiul „CULES”; și
3. ing. Zsolt Len, în calitate de titular al cantonului silvic
Budec, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. Ass II, natura produselor Ass II, felul tăierii Budec.

Constatări:

B. VERIFICAREA LUCRĂRILOR DE BIROU

1. Încadrarea în prevederile amenajamentului silvic
Natura tăierii și volumul de extras (intensitatea tăierii) se încadrează în prevederile amenajamentului silvic:
 DA
 NU, cu următoarea argumentație M (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

a) corelația între carnetul de inventariere și actul de punere în valoare, în privința numărului de arbori pe specii;
b) corelația între elementele dendrometrice medii pe specii consemnate în fișele de calcul ale acestora și cele utilizate la calculul actului de punere în valoare;
c) informațiile necesare completării tuturor rubricilor din actul de punere în valoare.

2. Există corelație între carnetul de inventariere și actul de punere în valoare în stadiul „CULES”, în privința unităților amenajistice în care s-a efectuat lucrarea:
 DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)
 NU, cu următoarea argumentație M

3. Există corelație între datele primare (carnetul de inventariere și fișele de despuiere, pe specii, categorii de diametre și clase de calitate) și actul de punere în valoare în stadiul „CULES”, în privința numărului de arbori:
 DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)
 NU, cu următoarea argumentație M

4. Există corelație între înălțimile medii pe specii determinate în teren (consemnate în fișele de calcul) și cele utilizate la calculul actului de punere în valoare:
 DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)
 NU, cu următoarea argumentație M

5. Au fost introduse în aplicația de calcul actul de punere în valoare, celelalte informații referitoare la evaluare (nr. dispozitiv special de marcat cu amprentă circulară și/sau pătrată, informații NTSM etc.):
 DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)
 NU, cu următoarea argumentație M

Concluzii

În urma verificării lucrărilor de evaluare a masei lemnoase

SE PROPUNE:

1. Aprobarea actului de punere în valoare (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)
2. Refacerea parțială a lucrărilor constând în M (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3. Anularea lucrărilor de inventariere (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)
Participanți la verificarea lucrărilor de evaluare:

1. M nume, prenume, funcția și semnătura
2. M nume, prenume, funcția și semnătura

* Completarea este facultativă.

115 A 7,0 HA GF:2-1B SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 34 G, ALTITUDINE: 865,0 - 1200,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4MO 5FA 1BR COMPOZIȚIA ŢEL: 6MO 3FA 1BR SORT: VÂRSTA EXP:110 ani														
ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC'	MC'	MC'
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
MO	4	P	40	20	18	3	M	0	NEC	N	0,36	136	952	5,1
FA	5	IN	40	16	14	3		0	RN	N	0,45	81	567	4,5
BR	1	IN	40	16	14	3	M	0	RN	N	0,09	24	168	1,2
SEM UTIL:														
SUBARB:														
DATECOMP: Vătămare vânat slabă, Alte date compl.,														
POL: ERZ:														
LUCRĂRI EXEC:														
LUCRĂRI PROP.: rârături														
Total 40 3 0,9 241 1687 10,8														

115 B 5,0 HA GF:2-1B SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 32 G, ALTITUDINE: 1235,0 - 1385,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5FA 4MO 1BR COMPOZIȚIA ŢEL: 4FA 3MO 3BR SORT: VÂRSTA EXP:110 ani														
ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC'	MC'	MC'
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
FA	2	IN	160	58	27	3	I	5	RN	N	0,08	52	260	0,2
MO	2	IN	160	56	28	3	I	6	RN	N	0,08	52	260	0,3
FA	3	IN	110	34	26	3	I	6	RN	N	0,12	60	300	0,7
MO	2	IN	110	38	27	3	I	7	RN	N	0,08	40	200	0,5
BR	1	IN	160	48	26	3	M	5	RN	N	0,04	10	50	0,2
SEM UTIL: 6FA 2BR 2MO /0,5 S, mixt														
SUBARB:														
DATECOMP: Vătămare vânat slabă, Rupturi izolate, Doborâturi izolate, Alte date compl.,														
POL: ERZ:														
LUCRĂRI EXEC:														
LUCRĂRI PROP.: T. progresive (pun. lum., record) împăd. ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semînțuşului														
Total 160 3 0,4 214 1070 1,9														

115 C 11,4 HA GF:2-1B SUP:A TS:2311 TP:1153 SOL: 4102 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: V ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 1215,0 - 1460,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Vaccinium Tânăr nedefinit rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 3FA 6MO 1BR COMPOZIȚIA ŢEL: 7MO 2FA 1LA SORT: VÂRSTA EXP:100 ani														
ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC'	MC'	MC'
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
FA	3	IN	5	0	0	3	M	0	RN	N	0,06	0	0	0,1
MO	6	IN	5	0	0	3		0	RN	N	0,12	0	0	0,2
BR	1	IN	5	0	0	3	M	0	RN	N	0,02	0	0	0,0
SEM UTIL:														
SUBARB:														
DATECOMP: Vătămare vânat slabă, Doborâturi izolate, Rupturi izolate, Alte date compl.,														
POL: ERZ:														
LUCRĂRI EXEC:														
LUCRĂRI PROP.: îngrijirea semînțuşului, completări														
Total 5 3 0,2 0 0 0,3														

115 D 9,7 HA GF:2-1B SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 1165,0 - 1360,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5FA 5MO COMPOZIȚIA ŢEL: 7MO 3FA SORT: VÂRSTA EXP:110 ani														
ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC'	MC'	MC'
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
FA	2	IN	160	52	28	3	M	6	RN	N	0,10	53	514	0,3
MO	4	IN	150	54	28	3	M	6	RN	N	0,20	99	930	0,8
FA	3	IN	120	38	27	3	M	6	RN	N	0,15	84	815	0,8
MO	1	IN	120	28	23	3	M	6	RN	N	0,05	36	349	0,2
SEM UTIL: 4FA 4MO 2BR /0,7 S, mixt														
SUBARB:														
DATECOMP: Alte date compl., Doborâturi izolate, Rupturi izolate, Uscare slabă,														
POL: ERZ:														
LUCRĂRI EXEC:														
LUCRĂRI PROP.: T. progresive (pun. lumină) îngrijirea semînțuşului ajutorarea regenerării naturale														
Total 150 3 0,5 272 2638 2,1														

115

115

115

1151

MINISTERUL APELOR ȘI PĂDURILOR



ORDIN

Nr.....819...../.....25.07.....2017

pentru aprobarea amenajamentului silvic al fondului forestier proprietate privată aparținând S.C. Lignum Trend S.R.L., S.C. Doce&Huber S.R.L., Asociației Rasil Prod Ragla și persoanelor fizice Avram Emil și Avram Cristina Ileana, Unitatea de Producție I Lignum Trend, județul Bistrița-Năsăud

Având în vedere Referatul de aprobare nr. 67259/DI/14.07.2017 al Direcției Politici și Strategii în Silvicultură,

În conformitate cu Avizul Comisiei tehnice de avizare pentru silvicultură din Ministerul Apelor și Pădurilor nr. 236/30.05.2017 și ținând cont de Decizia finală a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița - Năsăud nr. 296/14.06.2017,

În baza Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 1/2017 pentru stabilirea unor măsuri în domeniul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 129/2017,

În temeiul prevederilor art. 22 alin. (1) din Legea nr. 46/2008 – Codul silvic, republicată, cu modificările ulterioare, precum și ale art. 13 alin. (5) din Hotărârea Guvernului nr. 20/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Apelor și Pădurilor,

ministrul apelor și pădurilor emite următorul

ORDIN:

Art. 1. – Se aprobă amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate privată aparținând S.C. Lignum Trend S.R.L., S.C. Doce&Huber S.R.L., Asociației Rasil Prod Ragla și persoanelor fizice Avram Emil și Avram Cristina Ileana, Unitatea de Producție I Lignum Trend, județul Bistrița-Năsăud.

Art. 2. – Direcția Politici și Strategii în Silvicultură din cadrul Ministerului Apelor și Pădurilor transmite prezentul ordin proprietarilor prevăzuți la art. 1, care răspund de aplicarea și respectarea prevederilor acestuia.

Art. 3. – Prezentul ordin s-a întocmit în 3 exemplare, două pentru emitent, iar al treilea pentru proprietarii prevăzuți la art. 1.

MINISTRU
Adriana Doina PANĂ

CONFORM CU
ORIGINALUL

MINISTERUL APELOR ȘI PĂDURILOR
Comisia tehnică de avizare pentru silvicultură

AVIZ CTAS nr. 236 din 30.05.2017
pentru amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate privată aparținând
S.C. Lignum Trend S.R.L., S.C. Doce&Huber S.R.L., Asociației Rasil Prod Ragla
și persoanelor fizice Avram Emil și Avram Cristina Ileana,
Unitatea de Producție I Lignum Trend, județul Bistrița-Năsăud

1. Au participat la ședința de avizare:

Președinte de ședință: Dănuț Iacob
Membri CTAS: Ciprian Bădescu, Florin Achim, Marian Tudoran, Liviu Filip, Ramona Cherăscu – Zotta, Gabriel Sima, Cristea Ioan, Gheorghe Gheorghiuță, Macău Cristian, Cristea Marius

2. Din analiza făcută în cadrul ședinței de avizare a rezultat:

- amenajamentul silvic al fondului forestier, proprietate privată aparținând S.C. Lignum Trend S.R.L., S.C. Doce&Huber S.R.L., Asociației Rasil Prod Ragla și persoanelor fizice Avram Emil și Avram Cristina Ileana, Unitatea de Producție I Lignum Trend, județul Bistrița-Năsăud, s-a elaborat de S.C. Omni SRL Timișoara, șef proiect ing. Gabriel Sima, expert CTAP dr. ing. Constantin Banu.
- amenajamentul silvic al fondului forestier, proprietate privată aparținând S.C. Lignum Trend S.R.L., S.C. Doce&Huber S.R.L., Asociației Rasil Prod Ragla și persoanelor fizice Avram Emil și Avram Cristina Ileana, Unitatea de Producție I Lignum Trend, județul Bistrița-Năsăud, a fost avizat cu procesul verbal CTAP nr. 27 din 26.05.2015, recepționat de beneficiar și verificat de Inspectoratul Teritorial de Regim Silvic și de Vânătoare Cluj.
- perioada de aplicare a amenajamentului silvic al fondului forestier, proprietate privată aparținând S.C. Lignum Trend S.R.L., S.C. Doce&Huber S.R.L., Asociației Rasil Prod Ragla și persoanelor fizice Avram Emil și Avram Cristina Ileana, Unitatea de Producție I Lignum Trend, județul Bistrița-Năsăud este 01.01.2015 – 31.12.2024.

3. Cu ocazia examinării amenajamentului, Comisia a constatat următoarele:

Documentele privind proprietatea: Extrasele de Carte Funciară nr. 25085, nr. 25086, nr. 25087, nr. 25088, nr. 25200, nr. 25431, nr. 25205, nr. 25421, nr. 25227, nr. 25422, nr. 25196, nr. 25426, nr. 25233, nr. 25234, nr. 25235, nr. 25236, nr. 25238, nr. 25239, nr. 25428, nr. 25425, nr. 25424, nr. 25000, nr. 25497, nr. 25178, nr. 25433, nr. 25204, nr. 25429, nr. 25423, nr. 25198, nr. 25430, nr. 25427, nr. 25355, și nr. 25202, Sentințele civile nr. 5031 din 11.06.2014 și nr. 7748 din 15.10.2014.

Suprafața inclusă în amenajament este de 605,1 ha, a făcut parte din O.S. Bistrița (U.P. III Cusma, U.P. VI Mărișelu și U.P. VIII Rasil) și are ca folosințe: păduri și terenuri destinate împăduririi sau reîmpăduririi – 600,5 ha, terenuri afectate gospodăririi silvice – 3,9 ha și terenuri neproductive – 0,7 ha.

- Suprafața încadrată în grupa I funcțională este de 375,2 ha;
- Suprafața încadrată în grupa a II a funcțională este de 225,3 ha.

- Structura fondului forestier (date medii):

compoziție: 62MO 31FA 7BR; vârsta medie: 87 ani; volumul la ha: 279 m³; consistența medie: 0,70; clasa de producție medie: III.2; indicele de creștere curentă: 6,1 m³/an/ha; fond lemnos total: 167544 m³.

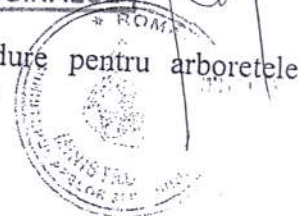
Procesul de producție s-a organizat în următoarele subunități de gospodărire:

S.U.P. A – Codru regulat – sortimente obișnuite:306,1 ha;
S.U.P. M – Păduri supuse regimului de conservare deosebită:294,4 ha.

Bazele de amenajare:

- regim: codru;
- compoziția țel: corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure pentru arboretele exploatabile și compoziția țel la exploatabilitate pentru celelalte arborete;
- tratamente: tăieri progresive și tăieri rase;

CONFORM CU
ORIGINALUL

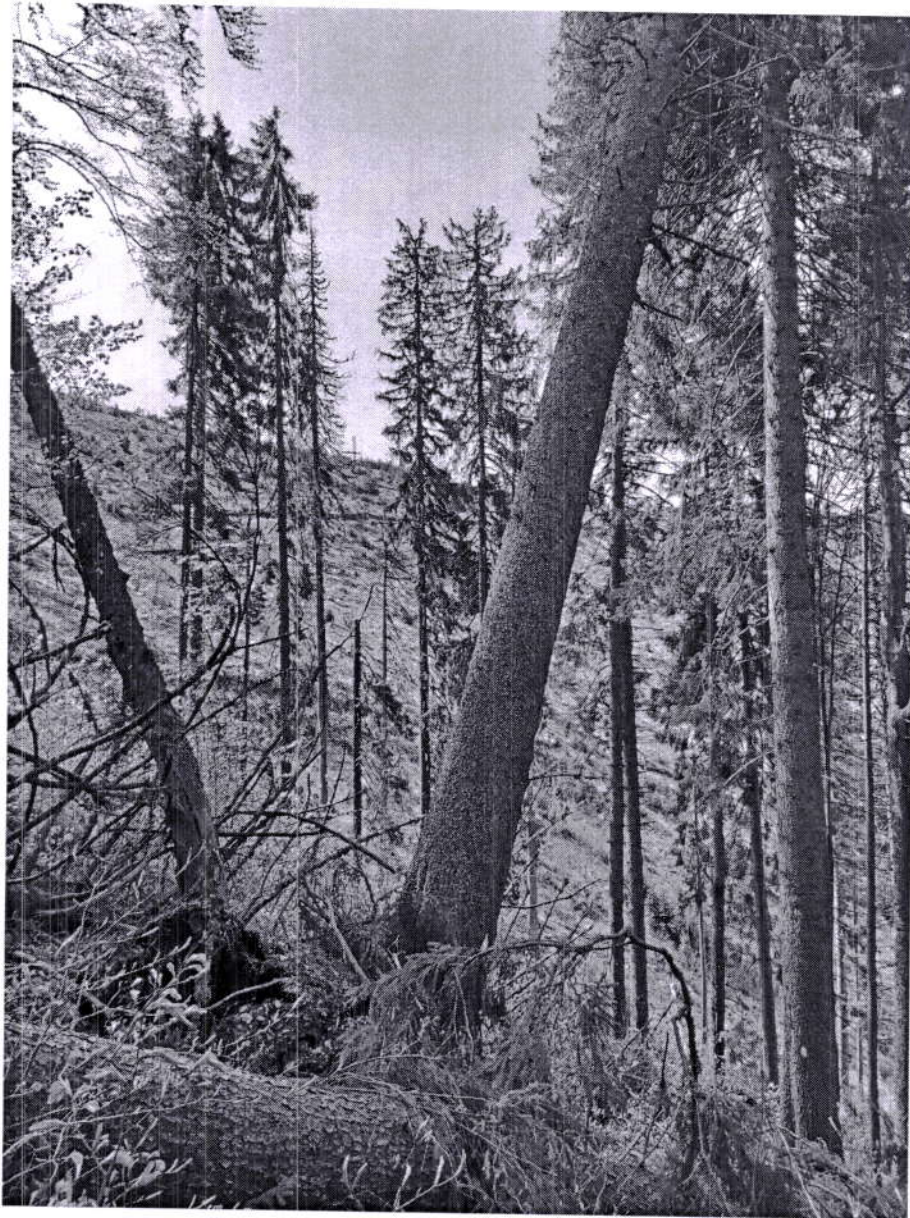




O.S.VALEA ȘIEULUI R.A., UP I SC Lignum Trend SRL, ua 112A,B,113A,B,115A,B,D, proprietate a SC Doce&Huber SRL

SEF OCOL,- ING.CIRA SILVIU





O.S.VALEA SIEULUI R.A., UP I SC Lignum Trend SRL, ua 112A,B,113A,B,115A,B,D, proprietate a SC Doce&Huber SRL

SEF OCOL,- ING.CIRA SILVIU

A handwritten signature in blue ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke extending to the right.





O.S.VALEA ȘIEULUI R.A., UP I SC Lignum Trend SRL, ua 112A,B,113A,B,115A,B,D, proprietate a SC Doce&Huber SRL

SEF OCOL,- ING.CIRA SILVIU





O.S.VALEA ȘIEULUI R.A., UP I SC Lignum Trend SRL, ua 112A,B,113A,B,115A,B,D, proprietate a SC Doce&Huber SRL

SEF OCOL, ING.CIRA SILVIU

A handwritten signature in blue ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke extending to the right.

