



REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR – ROMSILVA

CUIRO1590120 J40/450/1991

DIRECȚIA SILVICĂ CLUJ

OCOLUL SILVIC DEJ

str. Nicolae Iorga nr.5, orașul (localitatea) Dej, cod poștal 405200

telefon : 4.0264.212575, fax : 4.0264.206275

E-mail : dej@cluj.rosilva.ro

Nr. 2516 / 23.04.2020

NOTIFICARE

În conformitate cu prevederile O.M. nr. 767 din 23.08.2017, va semnalam faptul că pe suprafața de pădure proprietate privată aflată cu contract de paza și prestări servicii la Ocolul Silvic Dej, au fost puse în valoare produse accidentale, arbori ușcați pe picior și arbori ruți și doborâți din cauza vântului, conform tabelului de mai jos,

PROPRIETAR	UP	UA	Trat.	PAR-TIDA	DENUMIRE	VOL UM - mc-	SUPR AFAT A - ha -	DE RO GA RE
COMPOSESORAT URBANISTE SANMARGHITA	I / DEJ - MICA	6C	ACC.I / DOB.I	5472	SANMARGHITA	39	0,6	DA
COMPOSESORAT URBANISTE SANMARGHITA	I / DEJ - MICA	12B	ACC.I / DM. I	5473	SANMARGHITA	98	0,5	NU
COMPOSESORAT URBANISTE SANMARGHITA	I / DEJ - MICA	12B	ACC.I / ACC.I	5487	SANMARGHITA	153	2,90	NU
COMPOSESORAT URBANISTE SANMARGHITA	I / DEJ - MICA	12C	ACC.I / ACC.I	5488	SANMARGHITA	376	7,2	DA
COMPOSESORAT URBANISTE SANMARGHITA	I / DEJ - MICA	12C	ACC.I / DM. I	5492	SANMARGHITA	738	3,00	DA

Anexam prezentei notificări următoarele :

- Actele de punere în valoare și schitele parchetelor ;
- Copie după descrierile parcelare .
- Aviz C1AS nr. 85 din 31.01.2019 ;
- Fotografii din suprafețele afectate .

În prezenta notificare facem următoarele specificări :

- Prin extragerea acestor produse accidentale **SE depășește posibilitatea anuală** a produselor principale cu 1158 mc, dar **NU SE depășește posibilitatea decenală** a produselor principale din amenajamentul U.P.I DEJ-MICA.
- **ESTE cazul de modificare a prevederilor amenajamentului silvic** deoarece în u.a.-urile 6C și 12C se depășește cu mai mult de 20 % volumul de produse accidentale decât întregul volum de material lemnos din aceste u.a.-uri .
- Arboretul afectat **NU ESTE** situat în arealul natural de vegetație ;
- Punerea în valoare nu s-a făcut în arborețe cuprinse în arii naturale protejate.

SEF OCOL
ING. RADU EMILIAN



RESPONSABIL FOND FORESTIER
ING. IUGA ANAMARIA

AVIZ CTAS nr. 85 din 31.01.2019

pentru amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate privată aparținând Parohiei Ortodoxe Sânmarghita, Parohiei Reformate Sânmarghita, Parohiei Romano Catolice – Unguraș, Parohiei Romano Catolice – Ocna Dejului, Parohiei Ortodoxe Batin, Composesoratului "Urbaniste" Sânmarghita, Composesoratului "Urbaniste" Nireș, Composesoratului Mica, Asociației Buzabic și persoanelor fizice asociate, constituite în Unitatea de Producție I Dej Mica, județul Cluj

1. Au participat la ședința de avizare:

Președinte de ședință: Dănuț Iacob

Membri CTAS: Ciprian Bădescu, Marian Tudoran, Banu Constantin, Ramona Zotta - Cherăscu, Ilie Andrei, Cristea Ioan, Gheorghe Gheorghită, Macău Cristian, Cristea Marius

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

- amenajamentul silvic al fondului forestier, proprietate privată aparținând Parohiei Ortodoxe Sânmarghita, Parohiei Reformate Sânmarghita, Parohiei Romano Catolice – Unguraș, Parohiei Romano Catolice – Ocna Dejului, Parohiei Ortodoxe Batin, Composesoratului "Urbaniste" Sânmarghita, Composesoratului "Urbaniste" Nireș, Composesoratului Mica, Asociației Buzabic și persoanelor fizice asociate, constituite în Unitatea de Producție I Dej Mica, județul Cluj, s-a elaborat de S.C. Scalini Proiect Brașov, șef proiect ing. Mihai Maftai, expert CTAP ing. Ilie Andrei.

- amenajamentul silvic al fondului forestier, proprietate privată aparținând Parohiei Ortodoxe Sânmarghita, Parohiei Reformate Sânmarghita, Parohiei Romano Catolice – Unguraș, Parohiei Romano Catolice – Ocna Dejului, Parohiei Ortodoxe Batin, Composesoratului "Urbaniste" Sânmarghita, Composesoratului "Urbaniste" Nireș, Composesoratului Mica, Asociației Buzabic și persoanelor fizice asociate, constituite în Unitatea de Producție I Dej Mica, județul Cluj, a fost avizat cu procesul verbal CTAP nr. 12 din 30.07.2018, recepționat de beneficiar și verificat de Garda Forestieră Cluj.

- perioada de aplicare a amenajamentului silvic al fondului forestier, proprietate privată aparținând Parohiei Ortodoxe Sânmarghita, Parohiei Reformate Sânmarghita, Parohiei Romano Catolice – Unguraș, Parohiei Romano Catolice – Ocna Dejului, Parohiei Ortodoxe Batin, Composesoratului "Urbaniste" Sânmarghita, Composesoratului "Urbaniste" Nireș, Composesoratului Mica, Asociației Buzabic și persoanelor fizice asociate, constituite în Unitatea de Producție I Dej Mica, județul Cluj este 01.01.2018 – 31.12.2027.

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

Documentele privind proprietatea: Titlurile de proprietate și Procesele verbale de punere în posesie cuprinse în anexa la amenajamentul silvic.

Suprafața inclusă în amenajament este de 466,5 ha, a făcut parte din O.S. Dej (U.P. I Rugășești, U.P. II Chiuiuești, U.P. III Ciceu Mihăiești, U.P. IV Unguraș și U.P. V Dej) și are ca folosințe: păduri și terenuri destinate împăduririi sau reîmpăduririi – 464,5 ha și terenuri afectate gospodăririi silvice – 2,0 ha.

- Suprafața încadrată în grupa I funcțională este de 10,6 ha;

- Suprafața încadrată în grupa a II a funcțională este de 453,9 ha.

- Structura fondului forestier (date medii):

compoziție: 34GO 31CA 13FA 6MO 4SC 3PLT 2CE 4DR 3DT; vârsta medie: 58 ani; volumul la ha: 211 m³; consistența medie: 0,87; clasa de producție medie: III0; indicele de creștere curentă: 6,5 m³/an/ha; fond lemnos total: 98037 m³.

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

S.U.P. A – Codru regulat – sortimente obișnuite:.....453,9 ha;

S.U.P. M – Păduri supuse regimului de conservare deosebită:.....10,6 ha.



Bazele de amenajare:

- regim: codru; crâng pentru salcâmets;
- compoziția țel: corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure pentru arboretele exploatabile și compoziția țel la exploatabilitate pentru celelalte arborete;
- tratamente: tăieri progresive, tăieri rase și tăieri în crâng;
- exploatabilitatea: de protecție pentru arboretele încadrate în grupa I funcțională și tehnică pentru arboretele încadrate în grupa a II a funcțională;
- ciclul: S.U.P. A – 110 ani.

Posibilitatea:

- Posibilitatea de produse principale: 386 m³/an;
- Volum de recoltat din produse secundare: 678 m³/an, din care rărituri 676 m³/an;
- Volum maxim posibil de extras prin lucrări de conservare: 2 m³/an.

Lucrări prevăzute în deceniul în curs:

- asigurarea regenerării naturale: 14,1 ha;
- îngrijirea culturilor tinere: 10,3 ha;
- degajări: 6,2 ha;
- curățiri: 7,8 ha, 16 m³;
- rărituri: 304,5 ha, 6764 m³;
- tăieri de regenerare: 23,9 ha, 3860 m³, din care:
 - tăieri progresive: 6,5 ha, 860 m³;
 - tăieri rase: 9,8 ha, 1807 m³;
 - tăieri în crâng: 7,6 ha, 1193 m³.
- tăieri de igienă: 112,1 ha, 987 m³;
- lucrări de conservare: 1,8 ha, 18 m³;
- împăduriri: 22,7 ha.

4. Concluzii rezultate:

Se propune avizarea favorabilă a amenajamentului silvic al fondului forestier, proprietate privată aparținând Parohiei Ortodoxe Sânmarghita, Parohiei Reformate Sânmarghita, Parohiei Romano Catolice – Unguraș, Parohiei Romano Catolice – Ocna Dejului, Parohiei Ortodoxe Batin, Composesoratului “Urbaniste” Sânmarghita, Composesoratului “Urbaniste” Nireș, Composesoratului Mica, Asociației Buzabic și persoanelor fizice asociate, constituite în Unitatea de Producție I Dej Mica, județul Cluj. Beneficiarii au obligația de a parcurge procedura legală de avizare de mediu, conform H.G. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe.

5. Comisia:

AVIZEAZĂ FAVORABIL

Amenajamentul silvic al fondului forestier, proprietate privată aparținând Parohiei Ortodoxe Sânmarghita, Parohiei Reformate Sânmarghita, Parohiei Romano Catolice – Unguraș, Parohiei Romano Catolice – Ocna Dejului, Parohiei Ortodoxe Batin, Composesoratului “Urbaniste” Sânmarghita, Composesoratului “Urbaniste” Nireș, Composesoratului Mica, Asociației Buzabic și persoanelor fizice asociate, constituite în Unitatea de Producție I Dej Mica, județul Cluj

6. Difuzarea prezentului aviz către toți factorii interesați se va face prin grija secretariatului CTAS din minister.

Președinte CTAS,
Secretar de Stat

Daniel – Constantin CORCONEA



ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. - - CJ - 98

Unitate de Productie : 1 - DEJ-MICA
Denumire A.P.V. : SANMARGHITA (5472 DO.I)

Suprafata totala act - (ha) : 0,60 Tratament : ACCIDENTIALE I Natura produsului : DOBORATURILE Tehnologia de exploatare : SORTIMENTE SI MULTIPLI DE Data inventarierii : 05.11.2019 Anul exploatarei : 2020 Procedeeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : PS 702/2 Ciocan parat 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		151 2		39								
								Total :		153		39								
Specia		SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut							
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF									
MOLJD GORUN (L)			1	4	9	4		1	19	2	18	2	39							
TOTAL			1	4	9	4		1	19	2	18	2	39							
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Pacta G	Semintis utilizabil						Total volum brut										
				%	S. tot	Compozitie			H.											
6C	0,60	42,0	15,00									39								
Total	0,60											39								
U.A.	MO	Volum																		
6C	39	39																		
Total	39	39																		
U.A.	Specia	Diametre dl dug		Inaltimei ht hc		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala					Coaja	Lemn foc		Volum brut		
6C	MO	20,40	20,40	18,20	18,20	42	0,26	151			1	4	9	4		1	2	18	2	39
	GOJ.	18,00	17,70	13,00	12,90	42		2												
Total U.A. : 6C								153			1	4	9	4		1	2	18	2	39
Total General U.A. :								153			1	4	9	4		1	2	18	2	39



Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

Dâmbu Mare

Vf. Dâmbu Mare
338 m

Sânmărghita

Păduri private

Pășune

Păduri private

75472 ACC
Coordonate parcel
47.13882
23.98717

Coordonate p.p
47.12452
23.98066

Nireș

TR. NIREȘ



TR. VALEA
LUI OPRİȘ

Strâmbu

Chiuiești



DESCRIERE ÎNSOBIAR

DESCRIEREA STATIONII SI AROSTELULI										VI	DENS	V	O	L	U	M	CPS
NUM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	TA								
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENEA								
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ									
2 A 0,3 HA GR.2-1B, SUPA TR:5142 TP:5121 SOL:2407 Versant superior ordilat, EXPOZITIE S INC. 15 G ALTIUDINE: 400 M. LITURA:continua - normala TIP FLOSA:Carox piloasa Natural fundamental prod. mij relativ-caldie COMP.ACTIVIA : 4 GO 6 CA COMP.TEL : 7 GO 3 CA SCRI:CA Mijlocia si subtile VIRSA EXPL.120 ani SEM.UITL: SUBROBRET: DATE COMPL. Alte date complement.										0	0.40	52	15				
NO	4	LT	35	12	12	3	M	.3	EN	N	0.40	52	15				
CA	6	LT	20	13	9	3	M	.3	EN	N	0.60	44	13				
PCL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RABITURI																	
TOTAL			20			3					1.00	96	29	8.0			

DESCRIEREA STATIONII SI AROSTELULI										VI	DENS	V	O	L	U	M	CPS
NUM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	TA								
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENEA								
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ									
2 B 1,4 HA GR.2-1B, SUPA TR:5142 TP:5121 SOL:2407 Versant superior ordilat, EXPOZITIE S INC. 10 G ALTIUDINE: 390 M. LITURA:continua - normala TIP FLOSA:Carox piloasa Natural fundamental prod. mij puzdion COMP.ACTIVIA : 10 GO COMP.TEL : 10 GO SCRI:CO Mijlocia si gros,cherestea VIRSA EXPL.120 ani SEM.UITL: SUBROBRET: DATE COMPL.										0	0.80	347	340	3.0			
GO	10	LT	90	32	20	3	M	.6	EN	N	0.80	347	340	3.0			
PCL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGLENA																	
TOTAL			90			3					0.80	347	340	3.0			

DESCRIEREA STATIONII SI AROSTELULI										VI	DENS	V	O	L	U	M	CPS
NUM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	TA								
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENEA								
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ									
6 C 0,6 HA GR.2-1B, SUPA TR:5152 TP:5323 SOL:2209 Versant mijlocia ordilat, EXPOZITIE N INC. 15 G ALTIUDINE: 290 M. LITURA:interupta-subtile TIP FLOSA:Acacia-Stellaria Artificial de prod. mij. relativ-caldie COMP.ACTIVIA : 6 MO 2 GO 2 CA COMP.TEL : 7 NO 2 GO 1 DE SCRI:MO Gros,cherestea VIRSA EXPL. 70 ani SEM.UITL: SUBROBRET: DATE COMPL. Lucrare slaba. Doborantii izolate. Alte date complement.										0	0.54	127	76	7.6			
MO	6	LT	40	14	13	3	M	.3	NEC	N	0.54	127	76	7.6			
GO	2	LT	20	12	12	3	M	.3	EN	N	0.19	23	14	1.4			
CA	2	LT	20	12	11	3	M	.3	EN	N	0.18	18	11	1.4			
PCL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RABITURI																	
TOTAL			40			3					0.90	168	101	10.6			

DESCRIEREA STATIONII SI AROSTELULI										VI	DENS	V	O	L	U	M	CPS
NUM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	TA								
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENEA								
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ									
6 E 2,3 HA GR.2-1B, SUPA TR:5152 TP:5323 SOL:2209 Versant ordilat, EXPOZITIE N INC. 20 G ALTIUDINE: 390 M. LITURA:continua - normala TIP FLOSA:Acacia-Stellaria Natural fundamental prod. mij relativ-plumica COMP.ACTIVIA : 9 CA 1 DE COMP.TEL : 9 GO 3 EA 2 DE SCRI:CA Mijlocia si subtile VIRSA EXPL. 70 ani SEM.UITL:10FA SUBROBRET: DATE COMPL. Alte date complement.										0	0.49	133	306	2.9			
CA	7	TR	75	32	21	3	M	.6	EN	N	0.49	133	306	2.9			
DE	1	TR	105	42	25	4	M	.6	EN	N	0.07	24	25	0.2			
EA	2	LT	50	20	17	3	M	.6	EN	N	0.14	28	64	1.1			
PCL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGLENA, INCADOURI INCALZIREA CIRCULARA																	
TOTAL			75			3					0.70	185	425	4.7			

U.P. I / Dej - Mica.

4.06C



**Proces-verbal de verificare
Încheiat astăzi 22.04.2020**

Subsemnatul, SERBAN CRISTIAN, având funcția de ING. OS DEJ, în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:

1. SEF DISTRICT MORA FLORINEL, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/ 2.547.2;

2. ING. IUGA ANAMARIA, 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. SZEKELY ALEXANDRU, în calitate de titular al cantonului silvic 12 SANMARGHITA, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. I/DEJ-MICA u.a. 6.C....., natura produselor Acc. I, felul tăierii DOB. I.

Constatări:

A. Verificarea lucrărilor de teren

1. Amplasarea și delimitarea în teren a lucrărilor:

1.1. Sunt executate lucrările de evaluare în U.P. și u.a.-urile prevăzute de amenajament și înscrise în delegația de marcare:

DA

~~NU~~, cu următoarea argumentație

1.2. Sunt delimitate lucrările în teren:

DA, prin delimitare cu LIMITE... AMENAJISTICE

~~NU~~, cu următoarea argumentație

2. Alegerea arborilor de extras

Sunt aleși arbori de extras în concordanță cu scopul lucrărilor, natura tăierii și cu categoria de produse pentru care s-a emis delegația de marcare:

DA

~~NU~~, cu următoarea argumentație

3. Măsurarea/determinarea elementelor dendrometrice

3.1. Măsurarea diametrelor

Abaterea la măsurarea diametrelor de bază se încadrează în nivelul admis de norme tehnice:

DA

~~NU~~, cu următoarea argumentație

3.2. Măsurarea înălțimilor

Diferența între înălțimea medie stabilită la evaluare și cea rezultată din verificări, pe specii, se încadrează în nivelul admis de norme tehnice:

DA

~~NU~~, cu următoarea argumentație

3.3. Estimarea clasei de calitate

Abaterea la estimarea clasei de calitate se încadrează în nivelul admis de norme tehnice:

DA

~~NU~~, cu următoarea argumentație

4. Aplicarea amprentei dispozitivului special de marcat*

Amprenta dispozitivului special de marcat este aplicată conform Regulamentului privind forma și modul de utilizare a dispozitivelor speciale de marcat, precum și modul de marcare a arborilor sau a unor loturi de arbori:

DA

~~NU~~, cu următoarea argumentație

5. Numerotarea arborilor marcați (verificarea se face prin sondaj)*

5.1. Numerele de inventar sunt înscrise pe arbori cu CRETA ALBASTRA și sunt lizibile:

DA

~~NU~~, cu următoarea argumentație

5.2. Se constată necorelări în relația nr. arbore-specie-diametru, între datele din carnetul de inventariere și cele de la verificare:

~~DA~~, cu următoarea argumentație

NU

Concluzii

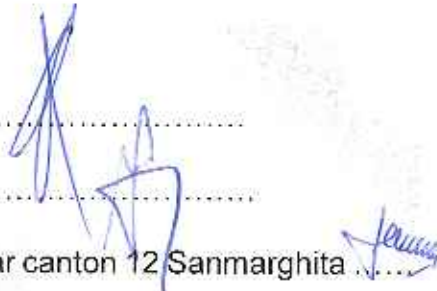
.....
.....
.....

Participanți la verificarea lucrărilor de evaluare:

1. ING. SERBAN CRISTIAN – ING. O.S. DEJ

2. MORA FLORINEL – SEF DISTRICT 4 UNGURAS

3. SZEKELY ALEXANDRU – PADURAR O.S. DEJ, titular canton 12 Sanmarghita



ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- CJ - 98

Unitate de Productie : I - DEJ-MICA
Denumire A.P.V. : SANMARGHITA (5473 DM L)

Suprafata totala act - (ha) : 0,50 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : DOBORATURI IN MASAT Tehnologia de exploatare : SORTIMENTE SI MULTIPLI DE Data inventarii : 12.03.2020 Anul exploatarii : 2020 Procedeeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : Ciocan patrat nr. : 302	Informatii privind N.T.S.M. Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : cu un volum de - (mc) : Iescarii -(buc) : cu un volum de - (mc) :	Grupa de specii Rasinouse FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi Total :	Nr. de arbori 230 95 8 333	Vol. arbore 72 25 1 98
--	---	--	--	------------------------------------

Specia	SORTARE DIMENSIONALA								Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Total			VF		
MOLID		4	5	9	3		1	22	3	47	3	72	
GORUN (L)		1		2	2	2	1	8	2	15	2	25	
CARPEN										1		1	
TOTAL		5	5	11	5	2	2	30	5	63	5	98	

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil			Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie	
12B	0,50	42,0	10,00				98
Total	0,50						98

U.A.	CA	GO.L	MO	Volum
12B	1	25	72	98
Total	1	25	72	98

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Varsta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala					Coaja	Lemn foc		Volum brut		
		dt	dcg	lt	hc					G1	G2	G3	M1	M2		M3	LS		Total	VF
12B	MO	22,00	22,90	18,40	18,70	42	0,31	230			4	5	9	3	1	3	47	3	72	
	GO.L	19,20	20,00	17,60	17,90	42	0,26	95			1		2	2	2	2	15	2	25	
	CA	13,00	14,80	12,00	12,60	42	0,12	8									1		1	
Total U.A. : 12B								333			5	5	11	5	2	2	5	63	5	98
Total General U.A. :								333			5	5	11	5	2	2	5	63	5	98

Sef Ocol,
RAMBUTLIAN
SILVIU
Scolul Silvicol
DEJ

Intocmit,
Zug

Birou Fond Forestier,
Zug

Verificat
Zug

P. 5473 Dobrotă în masă
ET. IV Unguras, u.a.: 12.B.
suprafața: 0,50 ha.
volum: 98. nuc.

Coordonate parchet

- 428.2260270
- 627.135118

Coordonate platformă pomarii

- 422921263
628368438



[Handwritten signature]





Radu

azi la 11:33



Zugg

UPI Dej Mica
ua. 127

**Proces-verbal de verificare
Încheiat astăzi 22.04.2020**

Subsemnatul, SERBAN CRISTIAN, având funcția de ING. OS DEJ, în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:

1. SEF DISTRICT MORA FLORINEL, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/ *P. 547.3* . . . ;

2. ING. IUGA ANAMARIA, 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. SZEKELY ALEXANDRU, în calitate de titular al cantonului silvic 12 SANMARGHITA, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. *T. DEJ. MICA u.a. / 12. B* . . . , natura produselor . . .
Acc: 1, felul tăierii . . . D.M. 1.

Constatări:

A. Verificarea lucrărilor de teren

1. Amplasarea și delimitarea în teren a lucrărilor:

1.1. Sunt executate lucrările de evaluare în U.P. și u.a.-urile prevăzute de amenajament și înscrise în delegația de marcarea:

DA

~~NU~~, cu următoarea argumentație

1.2. Sunt delimitate lucrările în teren:

DA, prin delimitare cu *CIOCAN PATRAT A.S. 302.*

~~NU~~, cu următoarea argumentație

2. Alegerea arborilor de extras

Sunt aleși arbori de extras în concordanță cu scopul lucrărilor, natura tăierii și cu categoria de produse pentru care s-a emis delegația de marcarea:

DA

~~NU~~, cu următoarea argumentație

3. Măsurarea/determinarea elementelor dendrometrice

3.1. Măsurarea diametrelor

Abaterea la măsurarea diametrelor de bază se încadrează în nivelul admis de norme tehnice:

DA

~~NU~~, cu următoarea argumentație

3.2. Măsurarea înălțimilor

Diferența între înălțimea medie stabilită la evaluare și cea rezultată din verificări, pe specii, se încadrează în nivelul admis de norme tehnice:

DA

~~NU~~, cu următoarea argumentație

3.3. Estimarea clasei de calitate

Abaterea la estimarea clasei de calitate se încadrează în nivelul admis de norme tehnice:

DA

~~NU~~, cu următoarea argumentație

4. Aplicarea amprentei dispozitivului special de marcat*

Amprenta dispozitivului special de marcat este aplicată conform Regulamentului privind forma și modul de utilizare a dispozitivelor speciale de marcat, precum și modul de marcare a arborilor sau a unor loturi de arbori:

DA

~~NU~~, cu următoarea argumentație

5. Numerotarea arborilor marcați (verificarea se face prin sondaj)*

~~DA~~ Numerele de inventar sunt înscrise pe arbori cu CREION ... și sunt lizibile:

DA

~~NU~~, cu următoarea argumentație

~~DA~~ Se constată necorelări în relația nr. arbore-specie-diametru, între datele din carnetul de inventariere și cele de la verificare:


~~DA~~, cu următoarea argumentație

NU

Concluzii

.....
.....
.....

Participanți la verificarea lucrărilor de evaluare:

1. ING. SERBAN CRISTIAN – ING. O.S. DEJ 

2. MORA FLORINEL – SEF DISTRICT 4 UNGURAS 

3. SZEKELY ALEXANDRU – PADURAR O.S. DEJ, titular canton 12 Sanmarghita 

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. - - CJ- 98

Unitate de Productie : 1 - DEJ-MICA
 Denumire A.P.V. : SANMARGHITA(5487 ACC 1)

Suprafata totala act - (ha) : 2,90 Tratament : ACCIDENTALE 1 Natura produsului : ACCIDENTALE 1 Tehnologia de exploatare : SORTIMENTE SI MULTIPLI DE Data inventarierii : 17.03.2020 Anul exploatarii : 2020 Procedeu de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : PS 702/2 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	424 35 12 4	145 6 1 1
		Total :	475	153

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
MOLID		8	9	14	4		1	36	4	105	6	145
GORUN (I.)					1	1		2		4	1	6
PLOP TREMURATOR										1		1
CARPEN										1		1
TOTAL		8	9	14	5	1	1	38	4	111	7	153

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
12B	2,90	42,0	10,00					153
Total	2,90							153

U.A.	CA	GO.L.	MO	PL.T	Volum
12B	1	6	145	1	153
Total	1	6	145	1	153

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		d	deg	lt	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
12B	MO	23,20	23,10	19,10	19,10	42	0,34	424			8	9	14	4		1	4	105	6	145
	GO.L.	18,00	18,10	13,00	13,00	42	0,17	35					1	1				4	1	6
	PL.T	20,00	20,10	14,00	14,00	42	0,25	4										1		1
	CA	16,00	15,90	12,50	12,50	42	0,08	12										1		1
Total U.A. : 12B								475			8	9	14	5	1	1	4	111	7	153
Total General U.A. :								475			8	9	14	5	1	1	4	111	7	153

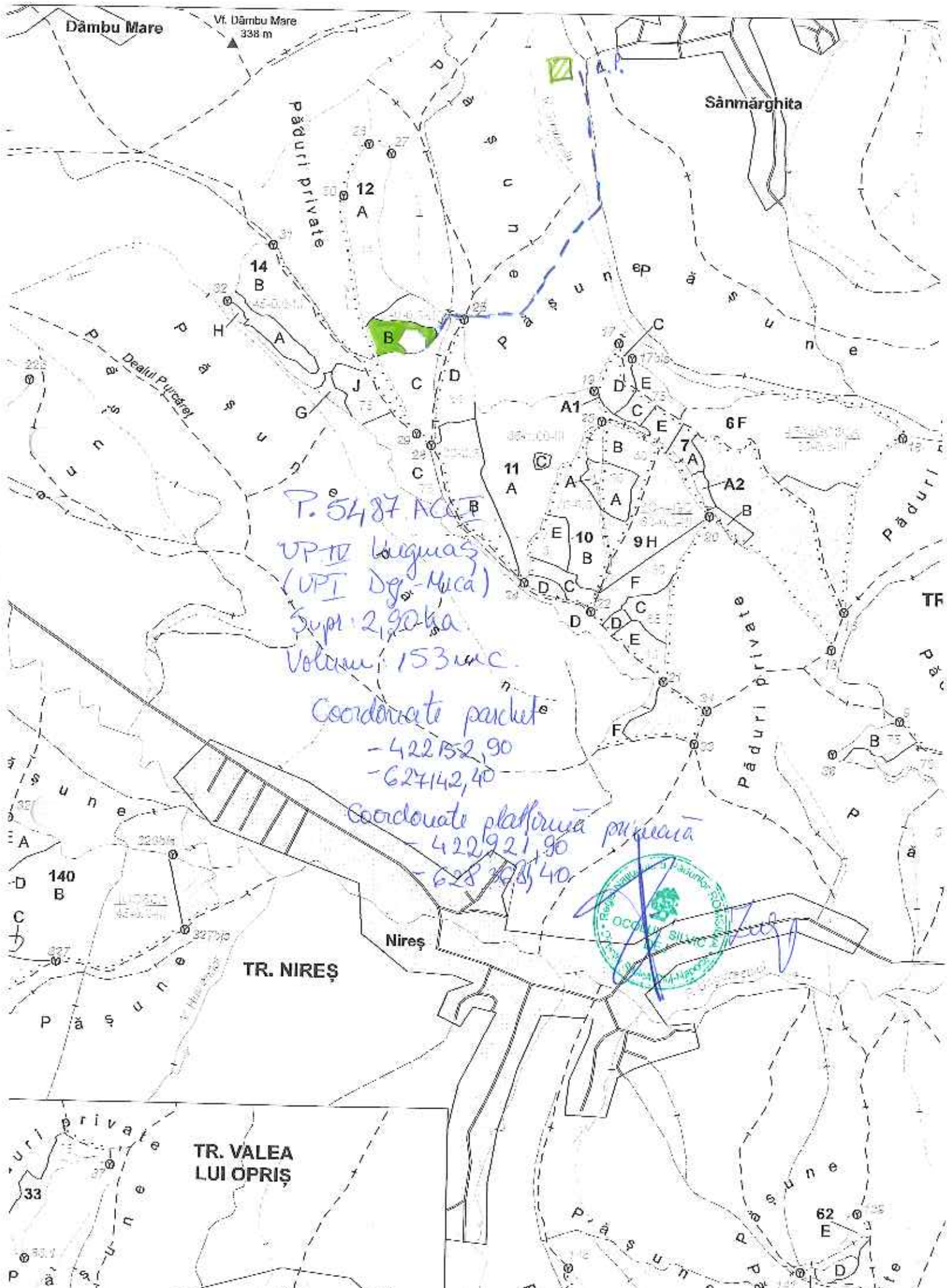
Sef Ocol.

 RADE EMILIAN


Intocmit,


Birou Fond Forestier,


Verificat,

Dâmbu Mare

Vf. Dâmbu Mare
338 m

Sânmărgăhita

Păduri private

P. 5487 ACCT B
VPI Dăbâș
(VPI Dg. Mica)
Supr. 2,90 ha
Vol. 153 mc.

Coordonate pachet
- 422152,90
- 627142,40

Coordonate platformă pînă
- 422921,90
- 628308,40

TR. NIREȘ

Nireș

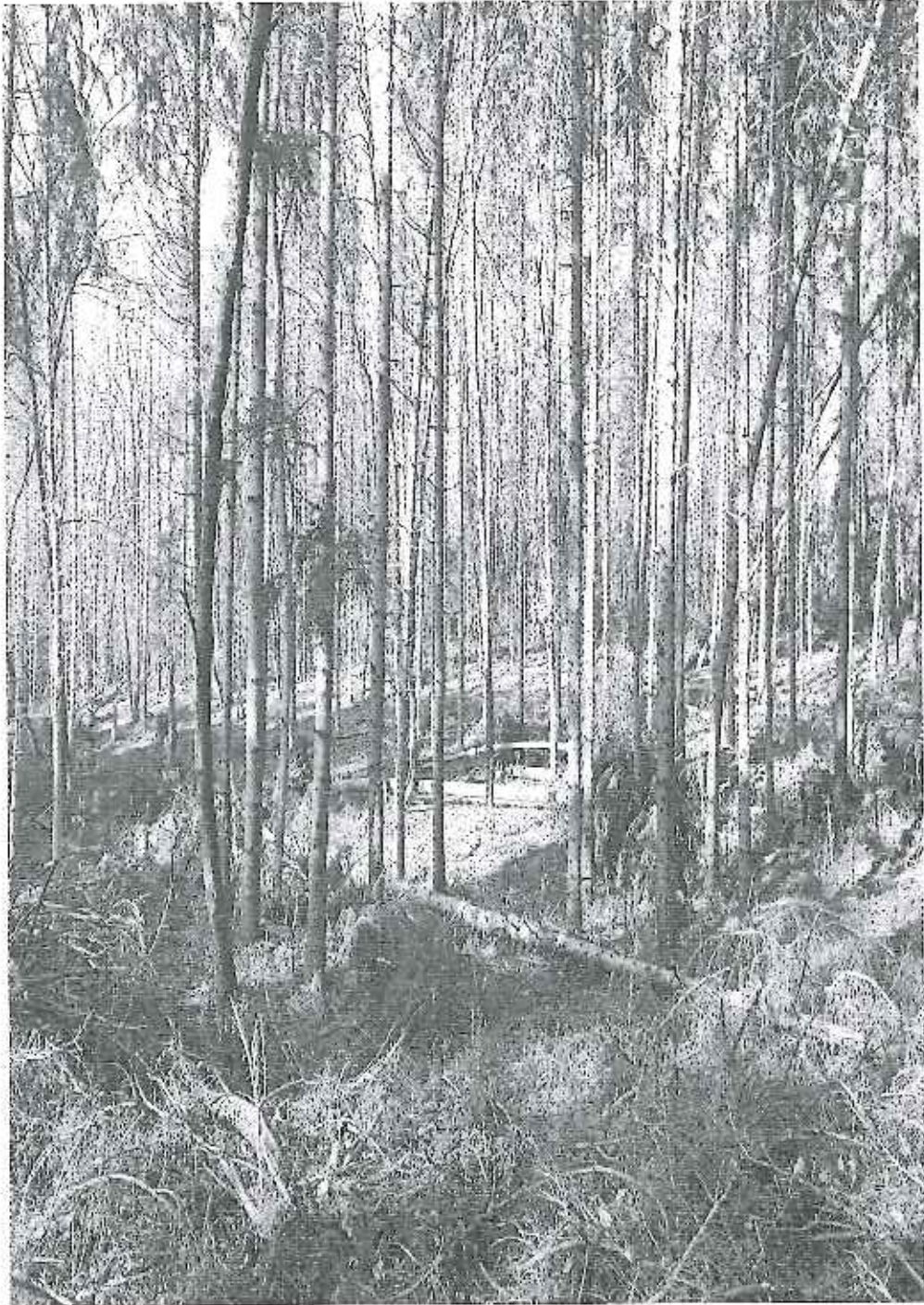
TR. VALEA LUI OPRIS





Kadu

azi la 11:34



UPI Dej Mura
wa. 12B



INDICATOR SCOLAR

DESCRIEREA STATIONII SI APROXIMATI										VI	DENS	V	O	L	U	M	CS
AN	R	RS	STR	D	H	L	ES	RC	NTONTA	TA	LI	CCRS	HA	CA	HA	HA	
12 A	3.2 HA	GE.2-15,	SUPA	TS:6142	TP:5323												
SC:2407 Versant. gislat, EXCOZITIE V INC. 12 G ALTIUDINE: 280-350 M. LITIERA: intrerupta-subira TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. maj. relativ-ecolien COMPLICATA: 3 MO 5 CA 1 PT 1 GO COMPLEX: 8 PIS 2 GO SORT: VIRSTA EXPL. 70 ani SEM.UTIL: SUBSTRAT: Alun Pad. Mns. Sing /0.5 DE 0.48 mist LATE COMPL. Uscaze pufoase Dubozitari izolate Alte date complement. ECL: LUCRARI EXPL.																	
MO 3 P 45 16 15 3 M .4 NEC N 0.27 62 694 2.7 CA 5 PT 45 14 14 3 M .3 RN N 0.45 57 750 2.8 PT 1 PT 45 26 18 3 M .4 RN N 0.09 18 232 0.8 GO 1 LT 45 16 15 3 M .4 RN N 0.09 17 190 0.7 TOTAL 45 3 0.90 161 1830 1.5																	

DESCRIEREA STATIONII SI APROXIMATI										VI	DENS	V	O	L	U	M	CS
AN	R	RS	STR	D	H	L	ES	RC	NTONTA	TA	LI	CCRS	HA	CA	HA	HA	
12 B	3.4 HA	GE.2-15,	SUPA	TS:6142	TP:5323												
SC:2407 Versant. gislat, EXCOZITIE NV INC. 7 C ALTIUDINE: 360 M. LITIERA: intrerupta-subira TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. maj. relativ-ecolien COMPLICATA: 5 MO 1 GO 3 CA COMPLEX: 8 GO 2 PT SORT: Gros, cherestea VIRSTA EXPL. 40 ani SEM.UTIL: SUBSTRAT: Alun Mns. /0.3 DE 0.36 mist LATE COMPL. Dubozitari frecventi Uscaze slabe Alte date complement. ECL: LUCRARI EXPL.																	
MO 6 P 40 16 15 3 M .4 NEC N 0.47 153 452 3.4 GO 1 LT 40 16 15 3 M .4 RN N 0.07 13 44 0.3 CA 3 PT 40 14 12 3 M .3 RN N 0.21 24 82 1.6 TOTAL 40 3 0.70 178 570 0.7																	

DESCRIEREA STATIONII SI APROXIMATI										VI	DENS	V	O	L	U	M	CS
AN	R	RS	STR	D	H	L	ES	RC	NTONTA	TA	LI	CCRS	HA	CA	HA	HA	
12 C	10.2 HA	GE.2-15,	SUPA	TS:6142	TP:5323												
SC:2407 Versant. gislat, EXCOZITIE NV INC. 7 G ALTIUDINE: 360 M. LITIERA: intrerupta-subira TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. maj. relativ-ecolien COMPLICATA: 5 MO 1 GO 1 PT 2 CA COMPLEX: 7 MO 2 GO 1 PT SORT: Gros, cherestea VIRSTA EXPL. 70 ani SEM.UTIL: SUBSTRAT: Alun Mns. /0.4 DE 0.48 mist LATE COMPL. Dubozitari izolate Alte date complement. ECL: LUCRARI EXPL.																	
MO 6 P 40 16 15 3 M .4 NEC N 0.56 171 374 1.4 GO 1 LT 40 16 15 3 M .4 RN N 0.09 17 173 0.7 PT 1 PT 40 24 18 3 M .4 RN N 0.05 18 199 0.8 CA 2 PT 40 14 12 3 M .3 RN N 0.18 21 219 1.6 TOTAL 40 3 0.90 237 531 1.4																	

DESCRIEREA STATIONII SI APROXIMATI										VI	DENS	V	O	L	U	M	CS
AN	R	RS	STR	D	H	L	ES	RC	NTONTA	TA	LI	CCRS	HA	CA	HA	HA	
14 A	3.5 HA	GE.2-12,	SUPA	TS:6142	TP:5323												
SC:2407 Versant mijlocia ecizat, EXCOZITIE V INC. 12 G ALTIUDINE: 250-350 M. LITIERA: continua - subira TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. maj. relativ-ecolien COMPLICATA: 4 GO 1 ST 2 RA 1 SC 2 UIM COMPLEX: 4 GO 3 ST 2 ER 1 PT SORT: Gros si mijlocia, cherestea VIRSTA EXPL. 120 ani SEM.UTIL: SUBSTRAT: Alun Pad. Com Sing In. /0.4 DE 0.48 mist LATE COMPL. Alte date complement. ECL: LUCRARI EXPL.																	
GO 4 P 55 18 15 3 M .4 NEC N 0.36 68 230 2.7 ST 1 P 55 18 15 3 M .4 NEC N 0.09 17 60 0.9 RA 2 P 55 10 16 3 M .4 NEC N 0.18 32 133 1.5 ER 1 P 55 24 18 3 M .4 NEC N 0.09 16 56 0.7 UIM 2 P 55 18 15 3 M .4 NEC N 0.18 33 116 1.3 TOTAL 55 3 0.90 172 603 1.4																	



**Proces-verbal de verificare
Încheiat astăzi 22.04.2020**

Subsemnatul, SERBAN CRISTIAN, având funcția de ING. OS DEJ, în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:

1. SEF DISTRICT MORA FLORINEL, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/ *P. 5487* .;

2. ING. IUGA ANAMARIA, 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. SZEKELY ALEXANDRU, în calitate de titular al cantonului silvic 12 SANMARGHITA, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P./*DEJ-MICA* u.a. .../ *12 B*, natura produselor . . . *Acc. I.*, felul tăierii . *Acc. I.*

Constatări:

A. Verificarea lucrărilor de teren

1. Amplasarea și delimitarea în teren a lucrărilor:

1. Sunt executate lucrările de evaluare în U.P. și u.a.-urile prevăzute de amenajament și înscrise în delegația de marcare:

DA

~~NU~~, cu următoarea argumentație

2. Sunt delimitate lucrările în teren:

DA, prin delimitare cu *LIMITE AMENAJISTICE*

~~NU~~, cu următoarea argumentație

2. Alegerea arborilor de extras

Sunt aleși arbori de extras în concordanță cu scopul lucrărilor, natura tăierii și cu categoria de produse pentru care s-a emis delegația de marcare:

DA

~~NU~~, cu următoarea argumentație

3. Măsurarea/determinarea elementelor dendrometrice

1. Măsurarea diametrelor

Abaterea la măsurarea diametrelor de bază se încadrează în nivelul admis de norme tehnice:

DA

~~NU~~, cu următoarea argumentație

2. Măsurarea înălțimilor

Diferența între înălțimea medie stabilită la evaluare și cea rezultată din verificări, pe specii, se încadrează în nivelul admis de norme tehnice:

DA

~~NU~~, cu următoarea argumentație

3. Estimarea clasei de calitate

Abaterea la estimarea clasei de calitate se încadrează în nivelul admis de norme tehnice:

DA

~~NU~~, cu următoarea argumentație

4. Aplicarea amprentei dispozitivului special de marcat*

Amprenta dispozitivului special de marcat este aplicată conform Regulamentului privind forma și modul de utilizare a dispozitivelor speciale de marcat, precum și modul de marcarea a arborilor sau a unor loturi de arbori:

DA

~~NU~~, cu următoarea argumentație

5. Numerotarea arborilor marcați (verificarea se face prin sondaj)*

5.1 Numerele de inventar sunt înscrise pe arbori cu GREION ... și sunt lizibile:

DA

~~NU~~, cu următoarea argumentație

5.2 Se constată necorelări în relația nr. arbore-specie-diametru, între datele din carnetul de inventariere și cele de la verificare:

~~DA~~, cu următoarea argumentație

NU

Concluzii

.....
.....
.....

Participanți la verificarea lucrărilor de evaluare:

1. ING. SERBAN CRISTIAN – ING. O.S. DEJ

2. MORA FLORINEL – SEF DISTRICT 4 UNGURAS

3. SZEKELY ALEXANDRU – PADURAR O.S. DEJ, titular canton 12 Sanmarghita

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- CJ - 98

Unitate de Productie : I - DEJ-MICA
Denumire A.P.V. : SANMARGHITA (5488 ACC L)

Suprafata totala act - (ha) : 7,20 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : ACCIDENTALE I Tehnologia de exploatare : SORTIMENTE SI MULTIPLI DE Data inventarierii : 20.03.2020 Anul exploatarei : 2020 Procedeeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : PS 702/2 Ciocan patral 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	980 62 20 6	359 11 5 1
		Total :	1068	376

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	I.S			Total	VF	
MOLID	1	23	21	28	9		3	85	10	264	15	359
GORUN (L)		1		1	1			3	1	7	1	11
PLUP TREMURATOR										1		1
CARPEN										2		2
CIRES PASARESC		1						1		2		3
TOTAL	1	25	21	29	10		3	89	11	276	16	376

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot.	Compozitie		
I2C	7,20	42,0	10,00					376
Total	7,20							376

U.A.	CA	CI	GO.L	MO	PL.T	Volum
I2C	2	3	11	359	1	376
Total	2	3	11	359	1	376

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Varsta	Vol. arb	Nr. arb	Crescere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dca	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	I.S		Total	VF		
I2C	MO	23,80	23,90	19,30	19,30	42	0,37	980		1	23	21	28	9		3	10	264	15	359	
	GO.L	21,30	21,40	14,20	14,20	42	0,18	62			1		1	1		1	7	1	11		
	PL.T	20,00	19,80	15,00	14,90	42	0,17	6									1		1		
	CA	17,00	17,20	13,30	13,30	42	0,12	17									2		2		
	CI	36,00	36,20	18,00	18,00	42	1,00	3			1						2		3		
Total U.A. : I2C								1068			1	25	21	29	10		3	11	276	16	376
Total General U.A. :								1068			1	25	21	29	10		3	11	276	16	376



Intocmit,
[Signature]

Birou Fond Forestier,
[Signature]

Verificat,
[Signature]

P 5488 Accidentale I. Sanmarghita
UP. IV Unguras (UP I. Dej Mica), u.a. 12C
Suprafata 7.20
Volum 376

Coordonate parchet
4223030
6268550

Coordonate platforma primara
422921963
628368438

- Schita_parchet
- - - drum forestier
 - ▭ Platforma primara
 - ▭ Parchet





Radu

azi is 11:34



UPI Dej-Mura
no. 12C



Proces-verbal de verificare
Încheiat astăzi 22.04.2020

Subsemnatul, SERBAN CRISTIAN, având funcția de ING. OS DEJ, în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:

1. SEF DISTRICT MORA FLORINEL, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase / 1.548.8 . . .;

2. ING. IUGA ANAMARIA, 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. SZEKELY ALEXANDRU, în calitate de titular al cantonului silvic 12 SANMARGHITA, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P.I./DEJ MICA u.a. % 12C . . ., natura produselor . . . ACC. I., felul tăierii . ACC. I.

Constatări:

A. Verificarea lucrărilor de teren

1. Amplasarea și delimitarea în teren a lucrărilor:

1.1. Sunt executate lucrările de evaluare în U.P. și u.a.-urile prevăzute de amenajament și înscrise în delegația de marcare:

DA

~~NU~~, cu următoarea argumentație

1.2. Sunt delimitate lucrările în teren:

DA, prin delimitare cu . LIMITE AMENAJISTICE

~~NU~~, cu următoarea argumentație

2. Alegerea arborilor de extras

Sunt aleși arbori de extras în concordanță cu scopul lucrărilor, natura tăierii și cu categoria de produse pentru care s-a emis delegația de marcare:

DA

~~NU~~, cu următoarea argumentație

3. Măsurarea/determinarea elementelor dendrometrice

3.1. Măsurarea diametrelor

Abaterea la măsurarea diametrelor de bază se încadrează în nivelul admis de normele tehnice:

DA

~~NU~~, cu următoarea argumentație

3.2. Măsurarea înălțimilor

Diferența între înălțimea medie stabilită la evaluare și cea rezultată din verificări, pe specii, se încadrează în nivelul admis de normele tehnice:

DA

~~NU~~, cu următoarea argumentație

3.3. Estimarea clasei de calitate

Abaterea la estimarea clasei de calitate se încadrează în nivelul admis de normele tehnice:

DA

~~NU~~, cu următoarea argumentație

4. Aplicarea amprentei dispozitivului special de marcat*

Amprenta dispozitivului special de marcat este aplicată conform Regulamentului privind forma și modul de utilizare a dispozitivelor speciale de marcat, precum și modul de marcare a arborilor sau a unor loturi de arbori:

DA

~~NU~~, cu următoarea argumentație

5. Numerotarea arborilor marcați (verificarea se face prin sondaj)*

☐ Numerele de inventar sunt înscrise pe arbori cu CREION .. și sunt lizibile:

DA

~~NU~~, cu următoarea argumentație

☐ Se constată necorelări în relația nr. arbore-specie-diametru, între datele din carnetul de inventariere și cele de la verificare:

~~DA~~, cu următoarea argumentație

NU

Concluzii

.....
.....
.....

Participanți la verificarea lucrărilor de evaluare:

1. ING. SERBAN CRISTIAN – ING. O.S. DEJ

2. MORA FLORINEL – SEF DISTRICT 4 UNGURAS

3. SZEKELY ALEXANDRU – PADURAR O.S. DEJ, titular canton 12 Sanmarghita

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- C.J - 98

Unitate de Productie : I - DEJ-MICA
Denumire A.P.V. : SANMARGHITA (5492 DM 1)

Suprafata totala act - (ha) : 3,00 Tratament : ACCIDENTIALE I Natura produsului : DOBORATURI IN MASA I Tehnologia de exploatare : SORTIMENTE SI MULTIPLI DE Data inventarierii : 07.04.2020 Anul exploatarii : 2020 Procedul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : Ciocan patrat nr. : 302	Informatii privind N.T.S.M.	Grupă de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
	Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : cu un volum de - (mc) : Iesurii -(buc) : cu un volum de - (mc) :	Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	1682 156 250 6	654 41 42 1
		Total :	2094	738

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
MOLID	1	57	62	79	22		8	229	27	398	27	654
GORUN (I.)		2		3	5	3	1	14	3	24	3	41
PLUP TREMURATOR										1		1
CARPEN		1		2	5	5	3	16	2	23	4	41
CIRES PASARESC										1		1
MESTEACAN										1		1
TOTAL	1	60	62	84	32	8	12	259	32	447	34	738

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil			Total volum brut
				%	S. tor	Compozitie	
12C	3,00	42,0	10,00				738
Total	3,00						738

U.A.	CA	GO.L	ME	MO	PL.T	Volum
12C	41	41	1	654	1	738
Total	41	41	1	654	1	738

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		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	
12C	MO	24,60	24,60	19,10	19,10	42	0,39	1682		1	57	62	79	22		8	27	398	27	654
	GO.L	21,20	21,20	14,80	14,80	42	0,26	156			2		3	5	3	1	3	24	3	41
	PL.T	18,50	18,40	15,80	15,70	42	0,17	6										1		1
	CA	18,80	18,60	14,00	14,00	42	0,17	247			1		2	5	5	3	2	23	4	41
	CI	22,00	22,00	16,00	16,00	42	0,16	1												
ME	40,00	39,40	20,00	19,90	42	0,50	2											1		1

Total U.A. : 12C								2094		1	60	62	84	32	8	12	32	447	34	738
Total General U.A. :								2094		1	60	62	84	32	8	12	32	447	34	738



Intocmit,
Zug

Birou Fond Forestier,
Zug




Verificat,
Zug

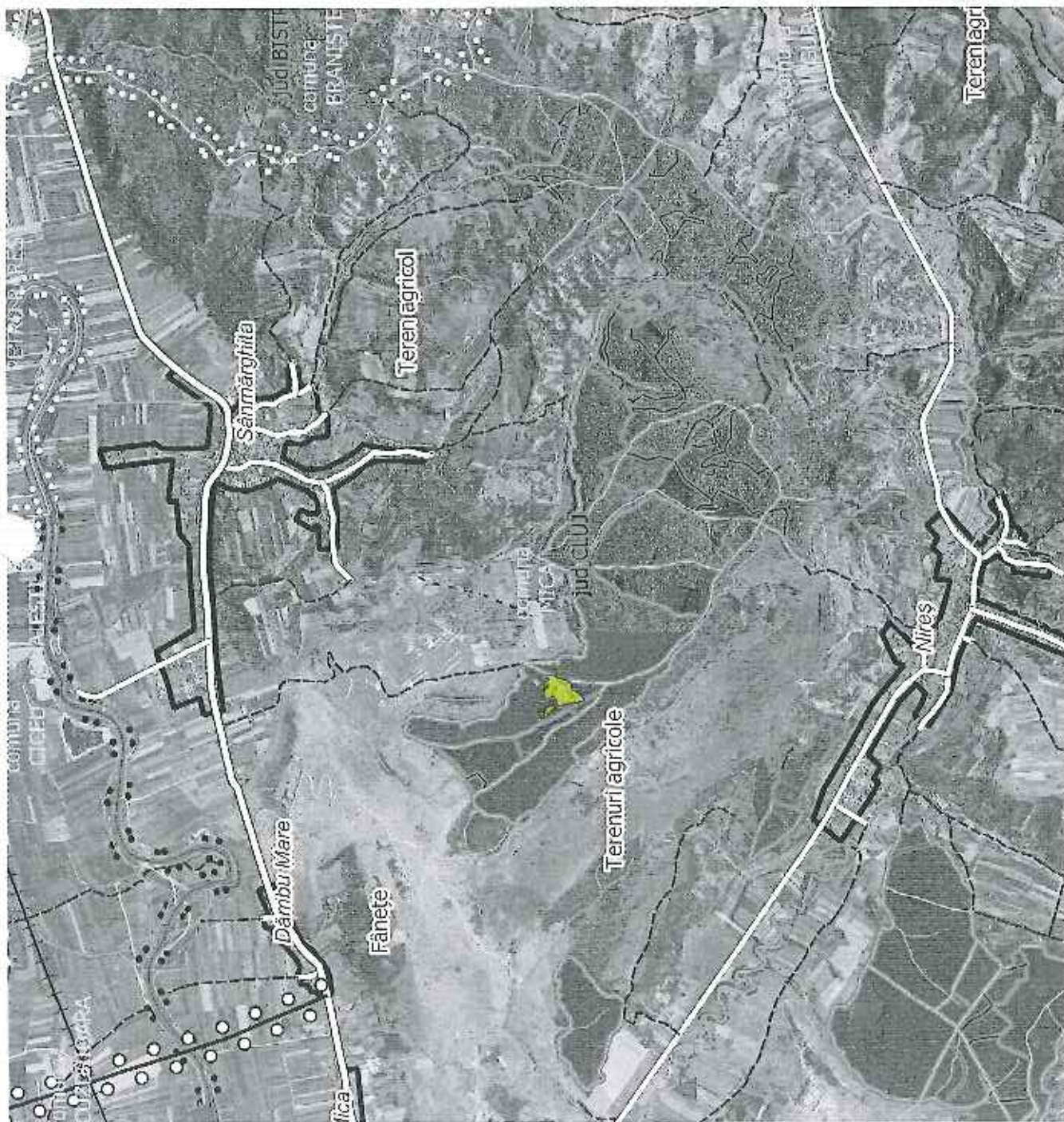
P.5473 Accidentale Sanmarghita
UP. IV Unguras (UP I Dej Mica), u.a. 12C
Suprafata 3 ha
Volum 738 mc

Coordonate parchet
42229520
62700190

Coordonate platforma primara
422921963
628368438

Schita_parchet

-  Parchet
-  Platforma primara
-  Drum forestier





Radu

azi la 11:34



UPI Dj. Luca
ua. 120



DESCRIEREA STATIONII SI ARGUMENTUL

DESCRIEREA STATIONII SI ARGUMENTUL		AN	P	M.	VIR		C	AN	EL	PROG-	VI	DENS	V O L U M	CRS	
ARR	R	RE	STA	D	H	L	ES	AS	NIRINA	TA			MC/	MC/	
P	GE	ANI	CM	M	TE	SC				LI	CONS	HA	UA	HA	
12 A	11.2 HA	CF.2-1B,	SURSA TS:6142 TP:5323												
SCL:2407 Versant ondulat , EXPOZITIE V INC. 12 C ALTITUDINE: 280-355 M. LITURA:intrampla-subtire TIP FLORA:Carex pilosa Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.STRUCTURA : 3 PIS 5 CA 1 PLI 1 CO COND.TEM : 8 PIS 2 CO SEM.UZIL : VIRSTA EXP. 70 ani SUBSECRET: Alum pad. Muz. Slug /0.5 BE 0.45 mlt. DATE COMPL. Uscare mijlocie Dobovitari izolate Alte date complement. PCL : ER2 LUCRARI EXEC.															
TOTAL				45		3						0.90	164	1036	7.7

DESCRIEREA STATIONII SI ARGUMENTUL		AN	P	M.	VIR		C	AN	EL	PROG-	VI	DENS	V O L U M	CRS	
ARR	R	RE	STA	D	H	L	ES	AS	NIRINA	TA			MC/	MC/	
P	GE	ANI	CM	M	TE	SC				LI	CONS	HA	UA	HA	
12 B	3.4 HA	CF.2-1B,	SURSA TS:6142 TP:5323												
SCL:2407 Versant plan , EXPOZITIE NV INC. 7 C ALTITUDINE: 360 M. LITURA:intrampla-subtire TIP FLORA:Carex pilosa Artificial de prod. mij. relativ echien COMP.STRUCTURA : 6 MO 1 CO 3 CA COND.TEM : 8 CO 2 OF SORTIMO Gros,cherestea VIRSTA EXP. 40 ani SEM.UZIL : SUBSECRET: Alum Mos. /0.3 BE 0.35 mlt. DATE COMPL. Dobovitari frecvente Uscare slabe Alte date complement. PCL : ER2 LUCRARI EXEC.															
TOTAL				40		3						0.70	170	578	6.2

DESCRIEREA STATIONII SI ARGUMENTUL		AN	P	M.	VIR		C	AN	EL	PROG-	VI	DENS	V O L U M	CRS	
ARR	R	RE	STA	D	H	L	ES	AS	NIRINA	TA			MC/	MC/	
P	GE	ANI	CM	M	TE	SC				LI	CONS	HA	UA	HA	
12 C	10.2 HA	CF.2-1B,	SURSA TS:6142 TP:5323												
SCL:2407 Versant plan , EXPOZITIE NV INC. 7 C ALTITUDINE: 360 M. LITURA:intrampla-subtire TIP FLORA:Carex pilosa Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.STRUCTURA : 6 MO 1 CO 1 PLI 2 CA COND.TEM : 7 MO 2 CO 1 OF SORTIMO Gros,cherestea VIRSTA EXP. 70 ani SEM.UZIL : SUBSECRET: Alum pad. Muz. Slug /0.5 BE 0.45 mlt. DATE COMPL. Dobovitari izolate Alte date complement. PCL : ER2 LUCRARI EXEC.															
TOTAL				40		3						0.90	227	2375	10.4

DESCRIEREA STATIONII SI ARGUMENTUL		AN	P	M.	VIR		C	AN	EL	PROG-	VI	DENS	V O L U M	CRS	
ARR	R	RE	STA	D	H	L	ES	AS	NIRINA	TA			MC/	MC/	
P	GE	ANI	CM	M	TE	SC				LI	CONS	HA	UA	HA	
14 A	3.5 HA	CF.2-1B,	SURSA TS:6142 TP:5323												
SCL:2407 Versant mijlocie ondulat , EXPOZITIE V INC. 12 C ALTITUDINE: 290-330 M. LITURA:ondulosa subtire TIP FLORA:Carex pilosa Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.STRUCTURA : 4 CO 1 ST 2 BR 1 SC 2 OFM COND.TEM : 4 CO 3 ST 2 MO 1 OF SORTIMO Gros si mijlocie,cherestea VIRSTA EXP. 120 ani SEM.UZIL : SUBSECRET: Alum pad. Com. Slug /0.6 BE 0.45 mlt. DATE COMPL. Alte date complement. PCL : LUCRARI EXEC.															
TOTAL				55		3						0.90	170	603	7.4



Proces-verbal de verificare
Încheiat astăzi 22.04.2020

Subsemnatul, SERBAN CRISTIAN, având funcția de ING. OS DEJ, în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:

1. SEF DISTRICT MORA FLORINEL, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase / *P. 5.592.*

2. ING. IUGA ANAMARIA, 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. SZEKELY ALEXANDRU, în calitate de titular al cantonului silvic 12 SANMARGHITA, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P.I./NEJ-MICA u.a. % *12 e*, natura produselor *Acc. I*, felul tăierii *D.M.I*

Constatări:

A. Verificarea lucrărilor de teren

1. Amplasarea și delimitarea în teren a lucrărilor:

1.1. Sunt executate lucrările de evaluare în U.P. și u.a.-urile prevăzute de amenajament și înscrise în delegația de marcare:

DA

~~NU~~, cu următoarea argumentație

1.2. Sunt delimitate lucrările în teren:

DA, prin delimitare cu *CIGCAN...PĂTRAT PS 302.*

~~NU~~, cu următoarea argumentație

2. Alegerea arborilor de extras

Sunt aleși arbori de extras în concordanță cu scopul lucrărilor, natura tăierii și cu categoria de produse pentru care s-a emis delegația de marcare:

DA

~~NU~~, cu următoarea argumentație

3. Măsurarea/determinarea elementelor dendrometrice

3.1. Măsurarea diametrelor

Abaterea la măsurarea diametrelor de bază se încadrează în nivelul admis de norme tehnice:

DA

~~NU~~, cu următoarea argumentație

3.2. Măsurarea înălțimilor

Diferența între înălțimea medie stabilită la evaluare și cea rezultată din verificări, pe specii, se încadrează în nivelul admis de norme tehnice:

DA

~~NU~~, cu următoarea argumentație

3.3. Estimarea clasei de calitate

Abaterea la estimarea clasei de calitate se încadrează în nivelul admis de norme tehnice:

DA

~~NU~~, cu următoarea argumentație

4. Aplicarea amprentei dispozitivului special de marcat*

Amprenta dispozitivului special de marcat este aplicată conform Regulamentului privind forma și modul de utilizare a dispozitivelor speciale de marcat, precum și modul de marcarea a arborilor sau a unor loturi de arbori:

DA

~~NU~~, cu următoarea argumentație

5. Numerotarea arborilor marcați (verificarea se face prin sondaj)*

Numerele de inventar sunt înscrise pe arbori cu și sunt lizibile:

DA

~~NU~~, cu următoarea argumentație

Se constată necorelări în relația nr. arbore-specie-diametru, între datele din carnetul de inventariere și cele de la verificare:

~~DA~~, cu următoarea argumentație

NU

Concluzii

.....
.....
.....

Participanți la verificarea lucrărilor de evaluare:

1. ING. SERBAN CRISTIAN – ING. O.S. DEJ

2. MORA FLORINEL – SEF DISTRICT 4 UNGURAS

3. SZEKELY ALEXANDRU – PADURAR O.S. DEJ, titular canton 12 Sanmarghita