



REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR - ROMSILVA

CUI R1590120 J40/450/1991

DIRECȚIA SILVICĂ CLUJ

OCOLUL SILVIC GHERLA

Str. Gelu nr.62, Gherla; Cod poștal 405300; Cont RO66RZBR 0000 0600 0170 0100

Telefon:0264-241.686; Fax:0264-241.091; E-mail gherla@cluj.rosilva.ro

Nr.7118 din 20.09.2023

Spre știință: Direcția Silvică Cluj

Către  
Garda Forestieră Cluj

În conformitate cu prevederile OMMAP nr.767 din 23.07.2018 privind aprobarea procedurii de aprobare, modificare, anulare și casare a actelor de punere în valoare pentru masa lemnoasă provenită din fondul forestier național, vă înaintăm următoarea

#### NOTIFICARE

**Privind constituirea unui act de punere în valoare PRODUSE ACCIDENTALE I:**

- Date APV: **Partida nr.2300395507480 / 6033 MARIAN LUCIA CECILIA - FODORA;** Ocolul Silvic Gherla, UP I Conventia Vultureni, ua 93B, 93C, 96A suprafața totală act **4,00 ha**, volum brut **28,57 mc**. Proprietar fond forestier: **Marian Lucia Cecilia**. Natura produselor: **Accidentale I**. Suprafața ce necesită a fi împădurită: **nu este cazul, arborii afectați sunt dispersați**. Factori destabilizatori: fenomene naturale, respectiv ploi abundente și vijelii din data de 25.08.2023, care au determinat ruperea/dezradăcinarea unui număr de 26 arbori din specia gorun, fag, carpen, mesteacăn și plop tremurător
- Partida **nu face obiectul depășirii posibilității** anuale sau posibilității stabilite prin amenajamentul silvic.
- Partida **nu face obiectul modificării predeverilor amenajamentului**.
- Partida **nu provine din arborete situate în proprietăți mai mici de 10 ha, neamenajate**.
- Arboretul în care este constituită partida **nu este situat în afara arealului**.
- Partida **nu este constituită în arborete cu restricții privind protecția mediului**.

Atașăm prezentei Notificări următoarele:

1. APV-ul generat în sistemul SUMAL în faza "VERIFICAT"
2. Copie după descrierea parcellară a ua-ului în care este constituită partida
3. Copie după Procesul Verbal C.T.A.P.
4. Fotografii relevante cu arborii afectați, ștampilate și semnate
5. Procesele-verbale de verificare a lucrărilor de evaluare a masei lemnoase.

Șef ocol  
Ing. Gărduș Adrian-Cristian





ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300395507480

Unitate de Producție: I - Vultureni  
Denumire A.P.V: MARIAN LUCIA CECILIA - FODORA (P.6033)

Suprafață totală act - (ha): 4.0 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 13.09.2023 Anul exploatării: 2023 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PS669 Accesibilitate: >1500	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	3 1 21 1	5.19 0.69 21.83 0.86
		Total:	26	28.57

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
PLOP TREMURĂTOR		0.07		0.03	0.02			0.12	0.02	0.72	0.07	0.86
FAG	0.45	0.24		0.06	0.03	0.01		0.79	0.04	4.36	0.28	5.19
CARPEN	0.67	3.82		1.15	0.68	0.35	0.14	6.81	0.60	11.74	1.34	19.15
MESTEACĂN		0.29		0.04	0.02			0.35	0.08	2.25	0.11	2.68
GORUN (L)		0.11		0.10	0.06	0.02		0.29	0.05	0.35	0.04	0.69
TOTAL	1.12	4.53		1.38	0.81	0.38	0.14	8.36	0.79	19.42	1.84	28.57

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Seminiș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
93 B	2.00	6.80	50	16.00			0		20.31
93 C	1.50	4.70	80	16.00			0		7.57
96 A	0.50	2.50	90	14.00			0		0.69

U.A.	FA	CA	ME	PLT	GO (L)	Volum
93 B	1.52	17.57	1.22			20.31
93 C	3.67	1.58	1.46	0.86		7.57
96 A					0.69	0.69
Total	5.19	19.15	2.68	0.86	0.69	28.57

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creștere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
93 B	FA	31.00	31.00	19.00	19.00	50	0.76	2			0.15		0.05	0.03	0.01		0.01	1.27	0.10	1.52
	CA	33.13	33.13	20.88	20.88	50	1.10	16		0.67	3.62		0.97	0.55	0.27	0.10	0.55	10.84	1.21	17.57
	ME	46.00	46.00	22.00	22.00	50	1.22	1			0.13		0.02	0.01			0.04	1.02	0.05	1.22
Total U.A.: 93 B								19		0.67	3.90		1.04	0.59	0.28	0.10	0.60	13.13	1.36	20.31
93 C	FA	60.00	60.00	25.00	25.00	80	3.67	1		0.45	0.09		0.01				0.03	3.09	0.18	3.67
	CA	25.33	25.33	18.33	18.33	80	0.53	3			0.20		0.18	0.13	0.08	0.04	0.05	0.90	0.13	1.58
	ME	48.00	48.00	24.00	24.00	80	1.46	1			0.16		0.02	0.01			0.04	1.23	0.06	1.46
	PLT	30.00	30.00	24.00	24.00	80	0.86	1			0.07		0.03	0.02			0.02	0.72	0.07	0.86
Total U.A.: 93 C								6		0.45	0.52		0.24	0.16	0.08	0.04	0.14	5.94	0.44	7.57
96 A	GO (L)	28.00	28.00	20.00	20.00	90	0.69	1			0.11		0.10	0.06	0.02		0.05	0.35	0.04	0.69
Total U.A.: 96 A								1			0.11		0.10	0.06	0.02		0.05	0.35	0.04	0.69
Total General U.A.								26		1.12	4.53		1.38	0.81	0.38	0.14	0.79	19.42	1.84	28.57



Întocmit,

*[Signature]*

Birou Fond Forestier,

*[Signature]*

Verificat,

*[Signature]*

DESCRIEREA PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ABBREVIATII		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRGS					
		AFB	R	FE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/					
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CCNS	HA	UA	HA						
92 A 7.5 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6253 TP:5312 SOL:3101 Versant crădat , EXPOZITIE NV INC. 16 G ALTIUDINE: 430- 500 M. LITIERA:lipsa TIP FLCRA:Aspenula-Asarum Artificial de prod. sup. relativ-echien CCP.ACUIUALA : 6 CA 1 FA 1 GO 1 DT 1 PLT CCP.TEL : 4 CA 2 FA 2 GO 2 DT SORT:CA Mijlociu VIRSIA EXPL.110 ani SEM.UITL: SUBARECRET: DATE CCPL.		CA	6	LT	25	4	5	2			FN	N	0.60	17	128	6.6					
		FA	1	P	25	4	5	2	M	NEC	S	0.10	3	23	1.0						
		GO	1	P	25	6	5	2	M	NEC	S	0.10	3	23	0.9						
		DT	1	P	25	4	5	2	M	NEC	S	0.10	3	23	1.1						
		PLT	1	IN	25	6	5	2	G	FN	N	0.10	2	15	0.5						
POL: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROCP. CURATIRI		ERZ:										TOTAL		25		2		1.00	28	212	10.1

DESCRIEREA STATIONII SI ABBREVIATII		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRGS					
		AFB	R	FE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/					
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CCNS	HA	UA	HA						
92 B 2.5 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6153 TP:5315 SOL:3101 Versant superior crădat , EXPOZITIE V INC. 16 G ALTIUDINE: 460- 512 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLCRA:Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. sup relativ-echien CCP.ACUIUALA : 8 GO 2 CE CCP.TEL : 8 GO 2 CE SORT:GOS F.gros, cherestea, fumire VIRSIA EXPL.110 ani SEM.UITL: SUBARECRET: DATE CCPL. 10% tulpini nesanat. Alte date complement.		GO	8	PS	75	28	22	2		.6	FN	N	0.64	235	588	5.0					
		CE	2	LT	75	30	22	3	M	.6	FN	N	0.16	50	125	0.9					
POL: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROCP. T.IGIENA		ERZ:										TOTAL		75		2		0.80	285	713	5.9

DESCRIEREA STATIONII SI ABBREVIATII		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRGS					
		AFB	R	FE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/					
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CCNS	HA	UA	HA						
93 A 2.1 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6142 TP:7411 SOL:2401 Versant superior crădat , EXPOZITIE NV INC. 12 G ALTIUDINE: 475- 510 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLCRA:Carex pilosa Natural fundamental prod. mij relativ-echien CCP.ACUIUALA : 5 GO 4 CE 1 CA CCP.TEL : 8 GO 2 CE SORT:GOL Mijlociu si gros,cherestea VIRSIA EXPL.110 ani SEM.UITL: SUBARECRET: DATE CCPL.		GO	5	LT	45	20	17	3		.4	FN	N	0.45	105	221	3.4					
		CE	4	LT	45	22	18	3	M	.5	FN	N	0.36	79	166	2.8					
		CA	1	LT	35	18	15	4	M	.3	FN	N	0.09	15	32	0.7					
POL: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROCP. PARITURI		ERZ:										TOTAL		45		3		0.90	199	419	6.9

DESCRIEREA STATIONII SI ABBREVIATII		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRGS					
		AFB	R	FE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/					
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CCNS	HA	UA	HA						
93 B 6.8 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6253 TP:5312 SOL:3101 Versant crădat , EXPOZITIE NV INC. 16 G ALTIUDINE: 410- 450 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLCRA:Aspenula-Asarum Natural fundamental subprod. relativ-echien CCP.ACUIUALA : 5 GO 4 CE 1 CA CCP.TEL : 6 GO 4 CE SORT:GOL Mijlociu si gros,cherestea VIRSIA EXPL.110 ani SEM.UITL: SUBARECRET: DATE CCPL. 20% tulpini nesanat. Alte date complement.		GO	5	LT	45	20	17	3		.4	FN	N	0.45	105	714	3.4					
		CE	4	LT	45	22	18	3	M	.5	FN	N	0.36	79	537	2.8					
		CA	1	LT	45	18	15	4	M	.3	FN	N	0.09	15	102	0.6					
POL: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROCP. T.IGIENA		ERZ:										TOTAL		45		3		0.90	199	1353	6.8

CONFORM CU ORIGINALUL







**SCALINI PROIECT S.R.L.  
BRAȘOV**

Domnul ING. ILIE ANDREI  
Având codul numeric personal 1590721060013  
este

**ATESTAT**  
Se aproba  
de către Ministerul Agriculturii, Alimentației și  
Pădurilor prin certificatul nr. 22 din data de  
13.12.2001 să certifice din punct de vedere  
tehnic, calitatea lucrărilor de amenajare a  
pădurilor și a studiilor de transformare a  
pasunilor împadurite.

**DIRECTOR**

**PROCES VERBAL C.T.A.P. nr. 4**

Avizare de recepție din 23.05.2018

Volum de extr

750

Indice de  
recoltare mc/h

3,7

20,1

19,3

0,8

puse

Comple-  
tări

-

**B. Participanți:**  
Membri C.T.A.P. : ing. Ilie Andrei

Șef proiect : ing. Mihai Maftai

Proiectant : ing. Mirel Sihleanu

**C. Constatări – Concluzii:**

Din analiza documentației și discuțiilor purtate au rezultat următoarele:

Suprafața totală a U.P. este de 300,6 ha și este împărțită în 23 parcele și 41 subparcele.

Suprafața cu pădure a fost încadrată în grupele funcționale I și a II-a, după cum urmează:

**Grupa I funcțională – 200,6 ha (70%),**

**1.2A** - Pădurile situate pe stâncării, grohotișuri și pe terenuri cu eroziune în adâncime cu alunecări active precum și pe terenuri cu pante mari (TII - 0,6 ha);

**1.4I** - Benzile de pădure constituite din parcele întregi, situate de-a lungul șoselelor turistice de importanță deosebită internațională și națională, prevăzute în amenajamentele silvice (TIV - 29,9 ha);

**1.5L** - Pădurile constituite în zone de protecție (zone tampon) a rezervațiilor din parcurile naționale și a altor rezervații (TIII - 170,1 ha);

**Grupa a II - a funcțională – 83,7 ha (30%)**

**2.1.B** – Păduri destinate să producă lemn de cherestea (TVI).

Au fost încadrate ca ocupații și litigii 16,3 ha (116M, 117M, 119M, 120M, 123M) – suprapuneri cu alți proprietari.

Baza cartografică utilizată este formată din planuri restituite cu curbe de nivel, la scara 1:5000 executate de I.G.F.C.O.T. în anul 1988, în baza aerofotografierii din anul 1983. Această bază a fost utilizată și de către I.C.A.S. la ultima amenajare.

Principalii indicatori ce caracterizează structura pădurilor se prezintă astfel:

Specificări	Specia							U.P.
	GO	CE	CA	FA	PLT	SAC	DT	
Compoziția %	53	27	18	2	-	-	-	100
Clasa de producție	2,8	2,8	2,9	2,9	2,0	4,0	2,0	2,8
Consistența	0,86	0,85	0,84	0,80	-	0,70	-	0,85
Vârsta medie (ani)	64	61	55	62	25	40	25	61
Creșterea curentă (m <sup>3</sup> /an/ha)	5,3	5,9	6,5	7,7	5,0	-	10,0	5,7
Volum mediu (m <sup>3</sup> /ha)	251	200	149	332	18	80	28	219
Volum total (m <sup>3</sup> )	38121	15041	7705	1594	15	8	23	62501

Pădurea este situată în două etaje fitoclimatice:

- ✓ FD 2 - Etajul deluros de cvercete și șleauri de deal
- ✓ FD 3 - Etajul deluros de gorunete, făgete și goruneto-făgete
- au fost identificate șase tipuri de stațiuni și șase tipuri de pădure.

S-au constituit două subunități de gospodărire

SUP A – codru regulat-sortimente obișnuite:.....283,7 ha

SUP M – conservare deosebită:..... 0,6 ha

Bazele de amenajare adoptate sunt următoarele:

- regimul:.....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;
- exploatabilitate:..... de protecție, pentru arboretele încadrate în grupa I funcțională, luate în calcul la reglementarea producției și tehnică pentru cele din grupa a II- a funcțională
- ciclu:.....110 ani

Posibilitatea de produse principale este de 75 m<sup>3</sup>/an iar cea de produse secundare de 289 m<sup>3</sup>/an.

Lucrări de îngrijire a arboretelor se prevăd pe următoarele suprafețe:

- curățiri.....anual 0,8 ha cu 3 m<sup>3</sup>
- rărituri.....anual 14,2 ha cu 286 m<sup>3</sup>
- tăieri de igienă.....anual 100,5 ha cu 85 m<sup>3</sup>

**CONFORM CU ORIGINALUL**



Lucrări de împădurire se prevăd pe suprafața totală de 3,0 ha din care împăduriri integrale pe 2,5 ha și completări pe 0,5 ha.

Rețeaua instalațiilor de transport este formată din drumuri publice și însumează 7,2 km. Actuala rețea de drumuri asigură o accesibilitate de 100% a suprafeței fondului forestier.

Amenajamentul mai conține prevederi referitoare la protecția fondului forestier împotriva factorilor destabilizatori, precum și măsuri și obligații pe care le are proprietarul de pădure în ceea ce privește gospodărirea pădurilor.

C.T.A.P. avizează favorabil lucrarea în forma prezentată.



U.P. I Convenția Vultureni, ua 93B



U.P. I Convenția Vultureni, ua 93C



U.P. I Convenția Vultureni, ua 96A



*LAV*



Proces-verbal de verificare

Încheiat astăzi 19.09.2023

Subsemnatul, ing. Popal Lavinia, având funcția de ing. FF Privat, în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:

1. ing. Nădăsan Viorel, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/ P.6033;

2. ing. Popal Lavinia, 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. șef Năstă Florin Catalin, în calitate de titular al cantonului silvic 15 Giula, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P.

I u.a. 838,83C,96A, natura produselor accidentale, felul tăierii accidentale I

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 (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) LAV  
 NU, cu următoarea argumentație .....

..... (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) LAV  
 NU, cu următoarea argumentație .....

..... (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)  
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) LAV  
 NU, cu următoarea argumentație .....

..... (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)  
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) LAV  
 NU, cu următoarea argumentație .....

..... (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)  
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) LAV  
 NU, cu următoarea argumentație .....

..... (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

Concluzii Lucrarea este corespunzătoare

În urma verificării lucrărilor de evaluare a masei lemnoase

**SE PROPUNE:**

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

..... (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3. Anularea lucrărilor de inventariere (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

**Participanți la verificarea lucrărilor de evaluare:**

1. Popal Lavinia, ing. FF Privat LAV nume, prenume, funcția și semnătura  
2. Nădăsan Viorel, ing. șef district 3 Vultureni, FF nume, prenume, funcția și semnătura

\* Completarea este facultativă.

Proces-verbal de verificare  
Încheiat astăzi 20.09.2023

Subsemnatul, ing. Pocol Lavinia, având funcția de ing. FF Privat, în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:

- ing. Nădăsan Violeta, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/.....;
  - ing. Pocol Lavinia, 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
  - ing. Năstă Florin Catalin, în calitate de titular al cantonului silvic.....
- u.a. 15.09.2023 am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. 1.....  
u.a. 2018: 93C: 96A natura produselor accidentale, felul tăierii accidentale

Constatări:

A. VERIFICAREA LUCRĂRILOR DE TEREN

- Amplasarea și delimitarea în teren a lucrărilor:
  - Sunt executate lucrările de evaluare în U.P. și u.a.-urile prevăzute de amenajament și înscrise în delegația de marcare:  
 DA LAV (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)  
 NU, cu următoarea argumentație..... (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)
  - Sunt delimitate lucrările în teren:  
 DA prin delimitare cu LAV (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)  
 NU, cu următoarea argumentație..... (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)
- Alegerea arborilor de extras  
Sunt aleși arbori de extras în concordanță cu scopul lucrărilor, natura tăierii și cu categoria de produs pentru care s-a emis delegația de marcare:  
 DA LAV (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)  
 NU, cu următoarea argumentație..... (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)
- Măsurarea/determinarea elementelor dendrometrice
  - Măsurarea diametrelor  
Abaterea la măsurarea diametrelor de bază se încadrează în nivelul admis de normele tehnice:  
 DA LAV (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)  
 NU, cu următoarea argumentație..... (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)
  - 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 LAV (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)  
 NU, cu următoarea argumentație..... (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)
  - Estimarea clasei de calitate  
Abaterea la estimarea clasei de calitate se încadrează în nivelul admis de normele tehnice:  
 DA LAV (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)  
 NU, cu următoarea argumentație..... (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)
- 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 LAV (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)  
 NU, cu următoarea argumentație..... (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)
- Numerotarea arborilor marcați (verificarea se face prin sondaj)\*
  - Numerele de inventar sunt înscrise pe arbori cu creșon forestier și sunt lizibile:  
 DA LAV (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)  
 NU, cu următoarea argumentație..... (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)
  - Se constată necorelări în relația nr. arbore-specie-diametru, între datele din carnetul de inventariere și cele de la verificare:  
 DA, cu următoarea argumentație..... (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)  
 NU LAV (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

Concluzii Lucrarea este corespunzătoare

În urma verificării lucrărilor de evaluare a masei lemnoase

SE PROPUNE:

- Aprobarea actului de punere în valoare (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) LAV
  - Refacerea parțială a lucrărilor constând în..... (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)
  - Anularea lucrărilor de inventariere (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)
- Participanți la verificarea lucrărilor de evaluare:
- Pocol Lavinia, ing. FF Privat..... nume, prenume, funcția și semnătura LAV
  - Nădăsan Violeta, ing. șef district 8 Vulturieni..... nume, prenume, funcția și semnătura VN
  - Năstă Florin Catalin, padurar canton 15 Giula..... titular canton (nume, prenume și semnătura) NAST

\* Completarea este facultativă.