

**MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII**  
**CENTRUL NAȚIONAL DE DEZVOLTARE A ÎNVĂȚĂMÂNTULUI PROFESIONAL ȘI TEHNIC**

**FIȘA DE EVALUARE**

în vederea certificării calificării profesionale,

**Anul școlar:** .....; **sesiunea:** .....

Numele și prenumele candidatului: .....

Centrul de examen unde se susține examenul: .....

Unitatea de învățământ de unde provine candidatul: .....

Locul de desfășurare a probei practice: .....

Calificarea profesională: **MECANIC FORESTIER**

Standard de pregătire profesională (SPP) aprobat prin ordinul: **OMENCS 4121/2016**

**Cunoștințe:**

**9.1.1.** Operațiile de întreținere a masinilor, instalațiilor și utilajelor forestiere:

- lucrări de întreținere curente
- lucrări de întreținere periodice

**Abilități:**

**9.2.1.** Organizarea locului de muncă în funcție de specificul lucrării de executat

**9.2.2.** Executarea operațiilor de întreținere curente în conformitate cu instrucțiunile proprii de exploatare și întreținere

*Utilizarea corectă a vocabularului comun și a celui de specialitate;*

*Comunicarea/ Raportarea rezultatelor activității profesionale desfășurate*

**Atitudini:**

**9.3.3.** Respectarea indicațiilor din cartea tehnică pentru verificarea zilnică a stării de functionare a mașinilor, instalațiilor și utilajelor forestiere.

**9.3.4.** Respectarea normelor de protecția mediului

**9.3.5.** Preocuparea permanentă pentru executarea unor lucrări de calitate

*Asumarea inițiativei în rezolvarea unor probleme*

**Titlu temă pentru proba practică extrasă: Sistemul de alimentare M.A.C.**

**Enunțul temei pentru proba practică:** Executați operațiile de întreținere a sistemului de alimentare M.A.C.

Pentru proba orală veți argumenta alegerea SDV-urilor necesare efectuării lucrării și veți justifica necesitatea efectuării operațiilor de verificare și reglare a parametrilor utilizând terminologia de specialitate în prezentarea sarcinilor realizate.

**Sarcini de lucru:**

1. Pregătirea locului de muncă
2. Alegerea SDV-urilor, a materialelor necesare executării lucrării
3. Identificarea posibilelor defecte ale instalației
4. Executarea operațiilor de întreținere a sistemului de alimentare M.A.C.
5. Executarea operațiilor de verificare a lucrărilor de întreținere a sistemului de alimentare M.A.C
6. Înlăturarea defecțiunilor
7. Respectarea normelor SSM și PSI specifice lucrării executate

**Timp de lucru:** 60 min.

Nr. crt.	A. Criterii de evaluare <sup>1</sup> a candidatului la proba practică	Indicatori de realizare <sup>2</sup>	Punctaj maxim pe indicator	Punctaj acordat		
				Evaluator 1	Evaluator 2	Evaluator 3
1.	Primirea și planificarea sarcinii de lucru (20 p)	Organizarea locului de muncă pentru efectuarea sarcinii primite	10 p			
		Alegerea SDV-urilor necesare efectuării lucrării	10 p			
2.	Realizarea sarcinii de lucru (50 p)	Identificarea posibilelor defecte ale instalației	10p			
		Executarea operațiilor de întreținere a sistemului de alimentare M.A.C.	15 p			
		Înlăturarea defecțiunilor	10 p			
		Verificarea lucrării de întreținere a sistemului de alimentare M.A.C.	5 p			
		Respectarea normelor de SSM și PSI specifice lucrării executate	10 p			
TOTAL MAXIM PROBĂ PRACTICĂ <sup>3</sup>			70 p			
Nr. crt.	B. Criterii de apreciere a performanței candidatului la proba orală	Indicatori de realizare	Punctaj maxim pe indicator	Punctaj acordat		
				Evaluator 1	Evaluator 2	Evaluator 3
3.	Prezentarea și promovarea sarcinii de lucru realizate (30 p)	Utilizarea termenilor de specialitate în descrierea operațiilor efectuate	10 p			
		Justificarea operațiilor de verificare și reglare executate	10 p			
		Argumentarea alegerii S.D.V.-urilor utilizate	10 p			
TOTAL MAXIM PROBA ORALĂ <sup>4</sup>			30 p			
PUNCTAJ TOTAL <sup>5</sup>			100 p			
PUNCTAJ FINAL <sup>6</sup>						

<sup>1</sup> Criteriile de evaluare sunt enunțuri asociate competențelor/rezultatelor învățării care specifică cu mai multă exactitate rezultatele elevului, prin indicarea unor standarde prin care se poate măsura nivelul de dobândire a competenței. Fiecărui criteriu i se alocă un punctaj maxim.

<sup>2</sup> Fiecare criteriu este detaliat prin indicatori de realizare, definiți în relație cu competențele/rezultatele învățării. Fiecărui indicator i se alocă un număr de puncte. Suma punctelor indicatorilor este egală cu punctajul maxim al criteriului.

<sup>3</sup> Se trece de către fiecare evaluator punctajul total obținut de candidat pentru toate criteriile

<sup>4</sup> Se trece de către fiecare evaluator punctajul total obținut de candidat pentru toate criteriile

<sup>5</sup> Se trece de către fiecare evaluator punctajul total acordat pentru candidat

<sup>6</sup> Se calculează punctajul final ca medie aritmetică a punctajelor acordate de fiecare dintre cei trei evaluatori

<sup>7</sup> Se completează de un membru al comisiei de examinare. Răspunsurile la întrebări vor fi luate în considerare la acordarea punctajului la proba orală

Întrebările Comisiei<sup>7</sup>

ÎNTREBARE	Observații referitoare la răspunsurile la întrebări ale candidatului

Observațiile Comisiei de examinare referitoare la realizarea probei practice pentru motivarea punctajului acordat

**Rezultatul final stabilit de comisia de examinare pe baza evaluării probei practice și a probei orale:**

<b>Admis</b>		<b>Cu punctajul final</b>	<b>100p – 95 p</b>	<b>94,99p – 85p</b>	<b>84,99p – 75p</b>	<b>74,99p – 60p</b>
		<b>Cu calificativul</b>	<b>Excelent</b>	<b>Foarte bine</b>	<b>Bine</b>	<b>Satisfăcător</b>

<b>Respins</b>		<b>Cu punctajul final</b>	
----------------	--	---------------------------	--

**Evaluatori**  
(numele, prenumele și semnătura):

**Președinte de comisie**  
(numele, prenumele și semnătura):

Evaluator 1:

.....

Evaluator 2:

.....

Evaluator 3:

.....

Data: .....

.....