

**PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT**  
**Clasa a XI-a**  
**Învățământ profesional de 2 ani**  
**Aria curriculară Tehnologii**

**Calificarea: Pădurar**

Domeniul de pregătire de bază: SILVICULTURĂ

Domeniul de pregătire profesională generală: SILVICULTURĂ

**I. Pregătire practică**

**Modulul I. Amenajarea fondurilor de vânătoare și salmonicole**

<b>Total ore:</b>		<b>175</b>
din care	Laborator tehnologic	35
	Instruire practică	140

**Modulul II. Utilaje și echipamente tehnice folosite în cultura și exploatarea pădurilor**

<b>Total ore:</b>		<b>210</b>
din care	Laborator tehnologic	70
	Instruire practică	140

**Modulul III. Ameliorarea terenurilor degradate**

<b>Total ore:</b>		<b>210</b>
din care	Laborator tehnologic	35
	Instruire practică	175

**Modulul IV: Circulație rutieră, conducerea tractorului și auto<sup>1</sup>**

<b>Total ore:</b>		<b>140</b>
din care	Laborator tehnologic	70
	Instruire practică	70

**Total ore/an = 21 ore/săptămână x 35 săptămâni/an = 735 ore/an**

**II. Stagiul de pregătire practică - CDL\***

**Modulul V. Construcția și întreținerea drumurilor forestiere**

<b>Total ore:</b>		<b>150</b>
din care	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	150

**Total ore/an = 30 ore/săptămână x 5 săptămâni/an = 150 ore/an**

**TOTAL GENERAL: 885 ore/an**

**Notă:**

1. Orele de laborator tehnologic și orele de instruire practică se pot desfășura atât în laboratoarele și atelierele unității de învățământ, cât și la operatorul economic/ instituția publică parteneră pentru pregătirea practică.
2. Stagiul de pregătire practică CDL\* se realizează la operatorul economic/ instituția publică parteneră; pentru a răspunde nevoilor angajatorilor din sectorul IMM, stagiul de pregătire practică poate fi organizat și în unitatea de învățământ, conform cadrului legal în vigoare.

<sup>1</sup> Pregătirea practică va fi realizată doar de persoane autorizate (ca profesor de legislație rutieră – pentru laborator, respectiv ca instructor auto – pentru instruirea practică); cele 70 ore/elev de instruire practică pentru conducerea tractorului și auto vor fi efectuate prin programarea individuală a elevilor.

