

MĀCĪBU ĪSTENOŠANAS GRAFIKS

Mācību organizēšana un īstenošana LAP 2014.-2020.pasākuma „Zināšanu pārneses un informācijas pasākumi” apakšpasākuma „Profesionālās izglītības un prasmju apguves pasākumi” ietvaros (LAD Līguma nr. 10.2.1-2.36/22/P1)

Atbalsta saņēmējs:	Latvijas lauksaimniecības, mežsaimniecības un zivsaimniecības kamera
Mācību bloks:	Lauksaimniecība
Mācību kursa nosaukums:	<i>Digitālo tehnoloģiju izmantošana mežkopībā - 16 stundas (teorija – 37%, prakse – 63%)</i>
Vieta:	Vidzeme
Grupus numurs:	LLMZK22L07

1. mācību diena

Datums	Norises vieta	Mācību tematika	Mācību sākums (plkst.)	Mācību noslēgums (plkst.)	Mācību stundu skaits		Lektora vārds, uzvārds
					Teorētiskās nodarbības	Praktiskās nodarbības	
15.11.2022	PA "Cēsu Kultūras un Tūrisma centrs" Pils laukums 9, Cēsis	Mežkopību ietekmējošie normatīvie akti. Mežaudzes atjaunošana. Jaunaudžu kopšana.	10:00	10:45	1		Mārcis Saklaurs
		Pārtraukums	10:45	11:00			
15.11.2022	PA "Cēsu Kultūras un Tūrisma centrs" Pils laukums 9, Cēsis	Mežkopības priekšnosacījumi augstvērtīga nākotnes meža iegūšanai. Stādu izvēle, stādīšanas, agrotehniskās un jaunaudžu kopšanas un aizsardzības ar repelentiem ietekme uz nākotnes mežu. Augšanas apstākļu ietekme uz nepieciešamo mežkopības darbu izvēli.	11:00	12:30	2		Mārcis Saklaurs
		Pusdienu pārtraukums	12:30	13:00			
15.11.2022	PA "Cēsu Kultūras un Tūrisma centrs" Pils laukums 9, Cēsis	Meža īpašniekam pieejamie digitālie dati. VMDGIS lietotne. LVMGEO atvērte servisi, VMD publiskie dati (zvēru blīvuma karte). Datu eksportēšana.	13:00	14:30	2		Andis Malējs
		Pārtraukums	14:30	14:45			
15.11.2022	PA "Cēsu Kultūras un Tūrisma centrs" Pils laukums 9, Cēsis	Mežkopības darbu izvēle atbilstoši kamerāli pieejamajiem datiem. Platību noteikšana, augsnes gatavošanas veida, atbilstošāko stādmateriālu un agrotehniskās kopšanas algoritma izvēle.	14:45	15:30	1		Mārcis Saklaurs, Andis Malējs

2. mācību diena

Datums	Norises vieta	Mācību tematika	Mācību sākums (plkst.)	Mācību noslēgums (plkst.)	Mācību stundu skaits		Lektora vārds, uzvārds	
					Teorētiskās nodarbības	Praktiskās nodarbības		
16.11.2022	Jaunroži Nītaures pagasts Cēsu novads	Mežkopības prakses novērtēšana apskates objektā	10:00	11:30		2	Mārcis Saklaurs	
16.11.2022	Jaunroži Nītaures pagasts Cēsu novads	Mežaudžu nogabalu aprakstošo datu izmantošana dabā (VMD ĢIS). Reālu objektu/piemēru aplūkošana dabā.	11:30	12:15		1	Mārcis Saklaurs	
		Pārtraukums	12:15	12:30				
16.11.2022	Jaunroži Nītaures pagasts Cēsu novads	LVMGEO aplikācijas izmantošana apvidū. Reālu objektu/piemēru aplūkošana dabā.	12:30	13:15		1	Andis Malējs	
		Pusdienu pārtraukums	13:15	13:45				
16.11.2022	Jaunroži Nītaures pagasts Cēsu novads	Attālināti iegūto datu salīdzināšana ar faktisko situāciju dabā (hidromorfoloģija, reljefs, vainagu augstums, ortofoto, infrasarkanie dati, zemes slāņi u.c.) un to izmantošana. Reālu objektu/piemēru aplūkošana dabā.	13:45	15:15		2	Mārcis Saklaurs, Andis Malējs	
16.11.2022	Jaunroži Nītaures pagasts Cēsu novads	Praktiskā darba veikšana dabā.	15:15	16:45		2	Mārcis Saklaurs	
16.11.2022	Jaunroži Nītaures pagasts Cēsu novads	Iegūto praktiskā darba rezultātu apkopošana un analizēšana.	16:45	18.15		2	Mārcis Saklaurs	
					Kopā	6	10	
						16		

Pasākuma laikā iespējama fotografēšana, audio, video ierakstu veikšana ar mērķi atspoguļot pasākuma norises gaitu. Uzņemtais materiāls var tikt reproducēts, izplatīts vai publicēts pasākuma organizatora interneta vietnēs un drukātajos materiālos