

MĀCĪBU ĪSTENOŠANAS GRAFIKS

Mežsaimniecība						
Meža bioloģiskās daudzveidības aizsardzība un saglabāšana mežizstrādē, kultūrvēsturiskie objekti mežā						
Grupas nr.						
Datums	Mācību tematika	Mācību sākums (plkst.)	Mācību noslēgums (plkst.)	Mācību stundu skaits		Lektora vārds, uzvārds
				Teorētiskās nodarbības	Praktiskās nodarbības	
1. diena (teorija)	Meža bioloģiskās daudzveidības saglabāšanas nepieciešamība un pamatojums.	9.30	10.40	1.5		
		10.40	11.00			
	Līdzšinējās meža apsaimniekošanas prakses sniegums bioloģiskās daudzveidības saglabāšanā, riski, izaicinājumi.	11.00	12.10	1.5		
		12.10	12.45			
	Dabiskie procesi un traucējumi mežā. Nozīmīgākie traucējumu veidi galvenajos meža tipos. Galveno aizsargājamo meža biotopu raksturojums. Biotopos sastopamo aizsargājamo sugu ekoloģija un raksturojums.	12.45	15.45	4		
		15.45	16.00			
	Privātajos mežos biežāk sastopamo dabisko meža biotopu un ES nozīmes aizsargājamo meža biotopu raksturojums.	16.00	17.10	1.5		
2. diena (teorija)	Bioloģiski vērtīgo struktūru nozīme mežā – atmiruši koksnes, stumbeņi, veci koki u.c. Statistika par situāciju šobrīd.	9.30	10.40	1.5		
	Bioloģiski nozīmīgo struktūru saglabāšana meža apsaimniekošanas darbos.	10.40	11.25	1.0		
		11.25	11.35			
	Ūdenstilpju, ūdensteču aizsargjoslu būtība, rekomendācijas meža apsaimniekošanai aizsargjoslās. Apstākļu kopums, kas mežizstrādes procesā ūdens ekosistēmā	11.35	12.45	1.5		

	jā saglabā netraucēti. Augsnes bojājumi mežizstrādes laikā, to negatīvā ietekme uz meža un ūdens ekosistēmām.					
		12.45	13.15			
	Sociālās vērtības, sabiedrības intereses mežā. Meža sertifikācijas prasības bioloģiskās daudzveidības saglabāšanai mežos. FSC, PEFC, SBP sertifikācijas sistēmas.	13.15	14.30	1.5		
		14.30	14.45			
	Likumdošanas prasības par ūdenstilpju un ūdensteču aizsargjoslu noteikšanu, apsaimniekošanas prasībām. Likumdošanas prasības par augsnes bojājumiem mežizstrādes laikā.	14.45	15.30	1.0		
	Dabas aizsardzības noteikumu prasības meža apsaimniekošanā, dabas aizsardzības prasības koku ciršanā.	15.30	16.45	1.0		
3. diena (teorija)	Valsts aizsardzībā esošās īpaši aizsargājamās dabas teritorijas (ĪADT), to loma, nozīmīgākās vērtības, galvenie aprobežojumi. Pieejamās kompensācijas,	9.30	11.00	2.0		
	Mežsaimniecisko darbību režīms ĪADT, to ietekme uz vidi, bioloģisko daudzveidību	11.00	11.45	1		
		11.45	12.15			
	Meža bioloģiskās daudzveidības novērtēšana ikdienas meža apsaimniekošanas plānošanā, izmantojot kontrollapu.	12.15	14.10	2.5		
		14.10	14.30			
	Latvijas kultūrvēsturiskais mantojums, biežāk sastopamās vērtības mežā. Saistošā likumdošana, objektu veidi, aizsardzības un apsaimniekošanas prasības mežā	14.30	16.25	2.5		
4. diena (prakse)	Pārbrauciens uz meža objektiem	9.30	10.00			
	Saglabājamo bioloģiski nozīmīgo struktūru izvēle mežaudzē.	10.00	11.30		2	
	Izcirtumā saglabāto bioloģiskās	11.30	13.00		2	

	daudzveidības struktūru un augsnes bojājumu novērtēšana.					
		13.00	13.30			
	Aizsargjoslas plānošana ūdenstecei/ūdenstilpnei, apsaimniekošanas režīma plānošana.	13.30	15.00		2	
	Izcirtumā saglabāto bioloģiskās daudzveidības struktūru, aizsargjoslu, saglabāto lielo ligzdu ar buferjoslu novērtēšana.	15.00	16.30		2	
5. diena (prakse)	Pārbrauciens uz meža objektiem	9.30	10.00			
	Mežaudzes novērtēšana atbilstoši bioloģiski vērtīgas mežaudzes kritērijiem, izmantojot kontrollapu. Mežaudze atbilst bioloģiski vērtīgas mežaudzes. (Apskata nozīmīgās struktūras un/vai sugas)	10.00	11.30		2	
	Mežaudzes novērtēšana atbilstoši bioloģiski vērtīgas mežaudzes kritērijiem, izmantojot kontrollapu. Mežaudze neatbilst bioloģiski vērtīgas mežaudzes kritērijiem.	11.30	13.00		2	
		13.00	13.30			
	Kultūrvēsturiskā mantojuma objekts, mežizstrādes darbu plānošana tā teritorijā un ap to.	13.30	15.00		2	
	ES nozīmes aizsargājamā meža biotopa novērtēšana.	15.00	16.30		2	
				24	16	
				40		