

Mežsaimniecība

Mācību kursa nosaukums	Mācību kursa ilgums	
Bezmaksas mācības		
Kokaugu audzēšana neizmantotās zemēs, plantāciju meži	2 dienas	<p>Teorētisko nodarbību tēmas (9h)</p> <ul style="list-style-type: none"> Zemes izmantošanas veidi, teritoriālais plānojums. Plantāciju mežu ierīkošana, likumdošanas regulējums. Kokaugu stādījumi kā lauksaimniecības kultūra, likumdošanas regulējums. Kokaugu plantācijās audzējamās koku sugas Latvijā. Stādāmā materiāla iegādes prasības un kvalitāte. Ieaudzējamo koku sugu izvēle, vietas izvēle, augsnes sagatavošana, izmaksas, stādīšanas termiņi, stādīšanas shēmas, mēslošana, agrotehniskā kopšana. Dabas aizsardzības prasības un bioloģiskās daudzveidības saglabāšanas iespējas. Dažādu koku sugu augšanas gaita plantācijās, prognozējamā krāja, pirmā iespējamā produkcija. Sugu maiņas nepieciešamība. Plantāciju apsaimniekošanas tehnoloģijas un darbu mehanizācija. <p>Praktisko nodarbību tēmas (7h):</p> <ul style="list-style-type: none"> Neizmantotas zemes apsekošana dabā, stāvokļa novērtēšana, apsaimniekošanas plāna izstrādāšana. Plantāciju meža koku kvalitātes un produktivitātes novērtējums, meža inventarizācijas rādītāju praktiska noteikšana. Saistītās dokumentācijas sagatavošana iesniegšanai VMD.
Meža atjaunošana un ieaudzēšana CO2 piesaistei, meža reproduktīvais materiāls	2 dienas	<p>Teorētisko nodarbību tēmas (9h)</p> <ul style="list-style-type: none"> Meža resursi Latvijā, meža apsaimniekošanas cikls. SEG emisijas un CO2 piesaiste mežā. Likumdošanas prasības par meža atjaunošanu, ieaudzēšanu un stādāmā materiāla iegādi. Stādāmās sugas izvēle atkarībā no meža tipa. Mistrojuma veidi, sugu saderība. Augsnes sagatavošanas principi un veidi, to izvēle atkarībā no meža tipa. Augsnes sagatavošana ar dažādiem agregātiem (frēze, vienkorpusa arkls, ar ekskavatoru kupicās). Stādīšana bez augsnes sagatavošanas. Meža dabiskā atjaunošana, tās veicināšanas pasākumi. Stādīšana, sēšana. Stādīšanas shēmas, stādvieta skaits, pārbaudes. Meža reproduktīvais materiāls – veidi, apzīmējums, piemērotība. Stādījumu kopšana, aizsardzība pret kaitēkļu un dzīvnieku bojājumiem. Atjaunoto platību agrotehniskā kopšana. ES atbalsts audžu nomaiņai, jaunaudžu (t.sk. agrotehniskajai) kopšanai, meža ieaudzēšanai. Mazvērtīgu mežaudžu nomaiņa. Meža ieaudzēšana. <p>Praktisko nodarbību tēmas (7h):</p> <ul style="list-style-type: none"> Iepazīšanās ar dažādiem stādu veidiem: sējeņi, kailsakņu stādi, ietvarstādi, dižstādi u.c.

		<ul style="list-style-type: none"> Stādmateriāla dokumentācija (etiķete, pavadzīme), iepakojums, transportēšana, uzglabāšana. Augšanas apstākļu novērtēšana platībā, kur plānota meža atjaunošana vai ieaudzēšana. Praktiska iepazīšanās ar dažādiem stādīšanas darba rīkiem un instrumentiem. Pareiza stādu uzglabāšana. Stādu sagatavošana stādīšanai un praktiska stādīšana. Meža atjaunošanas un ieaudzēšanas darbu kvalitātes novērtēšana. Mežeņu ieguve. Iepazīšanās ar dažādiem aizsardzības līdzekļiem pret meža dzīvnieku bojājumiem, to pielietošanu.
Mežaudžu kopšana ražības palielināšanai	5 dienas	<p>Teorētisko nodarbību tēmas (24h)</p> <ul style="list-style-type: none"> Meža resursi Latvijā. Likumdošana, normatīvie akti, kas attiecas uz meža apsaimniekošanu un ES atbalstu. Mežs kā ekosistēma – uzbūve, koku un krūmu sugas, meža augsne. Meža tipoloģija. Mežaudzes raksturojošie rādītāji (biezība, krāja, šķērslaukums u.c.), noteikšanas metodes. Meža apsaimniekošana atkarībā no apsaimniekošanas mērķa. Meža atjaunošanas veidi, jaunaudžu aizsardzība. Jaunaudžu kopšana, veidi, mērķi, atzarošana, pielietojamie instrumenti. Jaunaudžu kopšanas cirtes un starpcirtes ietekme uz mežaudzes apriti un sortimentu struktūru. Mistraudzes un tīraudzes. Meža sertifikācijas prasības, dabas aizsardzības un vides prasības. Darba drošība darbā ar krūmgriezi, pirmā palīdzība, darba aizsardzības prasības mežsaimniecībā. Individuālie darba aizsardzības līdzekļi, darba vietas sagatavošana, krūmgrieža tehniskais stāvoklis. Krūmgrieža apkope. Pareizas darba metodes darbā ar krūmgriezi. <p>Praktisko nodarbību tēmas (16h)</p> <ul style="list-style-type: none"> Darba drošības un vides prasību novērtēšana, krūmgrieža un individuālo darba aizsardzības līdzekļu stāvokļa novērtējums. Koku sugu atpazīšana. Mežaudzes raksturojošo rādītāju noteikšana dabā, mērķa audzes noteikšana. Atstājamo un izcērtamo (arī atzarojamo) koku izvēle. Praktiskā kopšana izmantojot krūmgriezi, darba paņēmieni, ražīgas darba metodes, labā prakse. Izkoptās jaunaudzes biežības noteikšana.
Eiropas Savienības atbalsts mežaudžu ražības palielināšanai, mazvērtīgo un neproduktīvo mežaudžu ražības celšana	2 dienas	<p>Teorētisko nodarbību tēmas (9h)</p> <ul style="list-style-type: none"> Mežaudzes vērtība un tās paaugstināšanas iespējas. Statistika par mazvērtīgām un neproduktīvām mežaudzēm, saistītā likumdošana. Neproduktīvas mežaudzes atzīšanas un ciršanas kārtība. Neproduktīvu un mazvērtīgu mežaudžu nomaiņa. Pieejamie ES atbalsta pasākumi mežaudžu ražības palielināšanai un atjaunošanai, meža ieaudzēšanai. Meža apsaimniekošanas atbalsta pasākumu plāns, projektu pieteikums, projektu atlases kritēriji.

		<p>Praktisko nodarbību tēmas (7h):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dažādu mazvērtīgo un neproduktīvo mežaudžu praktiskā atpazīšana un novērtēšana dabā, meža inventarizācijas elementu noteikšana, aprēķinu veikšana. • Dažādu mežaudžu praktiska izvērtēšana ES atbalsta pieejamībai.
Noturīga mežaudze un mežaudzes audzēšanas riski	2 dienas	<p>Teorētisko nodarbību tēmas (9h):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mežaudžu noturības parametri, stabilitāte, statistika. • Mežaudžu audzēšanas riski, to noteikšana. • Mežaudžu audzēšanas riska finansiālie aprēķini, riska moduļi dažādām koku sugām. • Nozīmīgākie koku augšanu ietekmējošie faktori – slimības, kaitēkļi, meža dzīvnieku bojājumi, mežsaimnieciskie pasākumi to ierobežošanai. • Vētras un ugunsgrēki – iespējas risku mazināšanā. • Lēmumu pieņemšana par bojātas mežaudzes apsaimniekošanu: bojājumu apjoma novērtēšana, koku izdzīvošanas varbūtības noteikšana. • Likumdošanas prasības bojāto koku ciršanai, mežaudzes atzīšanai par neproduktīvu. <p>Praktisko nodarbību tēmas (7h):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mežaudžu stabilitātes un noturības praktisks novērtējums (vid. caurmērs, vid. augstums, stabilitātes koeficients, koku izvietojums u.c.). • Riska faktoru identificēšana un izvērtēšana. • Mežaudzēs konstatēto riska faktoru bojāto koku sastopamības (%) un bojājumu intensitātes (%) aprēķināšana un novērtēšana. • Meža slimību un kaitēkļu un to bojājumu praktiska atpazīšana, uzskaitē.
Meža sertifikācijas prasības meža apsaimniekošanā	2 dienas	<p>Teorētisko nodarbību tēmas (9h):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Meža apsaimniekošanas sertifikācijas attīstības pamatojums. • Sertifikācijas principi, mērķi un uzdevumi. • Meža apsaimniekošanas sertifikāciju standarti. • Meža apsaimniekošanas (uzņēmumu) sertifikācija: biežāk izmantotās shēmas Latvijā un citās ES valstīs (FSC, PEFC, ISO 14001), to vispārīgs salīdzinājums (priekšrocības un trūkumi). • Meža apsaimniekošanas sertifikācijas process. • Koksnes piegādes ķēdes sertifikācija., t.sk. arī SBP un risku izvērtēšana pirms mežizstrādes. • Koksnes izcelsmes kontroles nosacījumi. <p>Praktisko nodarbību tēmas (7h):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Meža sertifikācijas sākotnējās dokumentācijas sagatavošana, situācijas analīze dažāda izmēra īpašumiem, meža apsaimniekošanas sertifikācijas standarta analīze. • Mežsaimniecisko darbu atbilstības vērtējums dabā meža apsaimniekošanas sertifikācijas standarta un kontrolētās koksnes standarta prasībām.
Meža bioloģiskās daudzveidības aizsardzība un saglabāšana mežizstrādē, kultūrvēsturiskie objekti mežā	5 dienas	<p>Teorētisko nodarbību tēmas (24h):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mežsaimniecības ietekme uz vidi, sugu un biotopu izplatību, bioloģisko daudzveidību. • Meža bioloģiskā daudzveidība, līmeņi, sugu izplatība un pielāgošanās spēja, meža dabiskie procesi un traucējumi. • Starptautiskā un nacionālā likumdošana par dabas aizsardzību un bioloģiskās daudzveidības saglabāšanu. • Īpašas nozīmes meža biotopi, to raksturojums, dabiskie meža biotopi,

		<p>ES nozīmes aizsargājami biotopi, Latvijas īpaši aizsargājami meža biotopi, īpaši aizsargājamās dabas teritorijas.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aizsargājamo sugu dzīvotnes mežā, meža putni. • Ūdensteču nozīme meža ekosistēmā, to vispārējā stāvokļa novērtēšana, rekomendācijas piekrastes joslas apsaimniekošanā. • Dabas aizsardzības un meža izmantošanas interešu sabalansēšana, saistītās meža sertifikācijas prasības. Ilgtspējīga meža resursu izmantošana, meža loma cīņā pret klimata izmaiņām. • Meža bioloģiskās daudzveidības novērtēšanas metodes ikdienas meža apsaimniekošanas plānošanā. • Kultūrvēsturiskais mantojums, to veidi, aizsardzības prasības. <p>Praktisko nodarbību tēmas (16h):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nejausi izvēlētas mežaudzes novērtēšana pēc bioloģiski vērtīgas mežaudzes kritērijiem. • ES nozīmes aizsargājamā biotopa un dabisko meža biotopu atpazīšana un novērtēšana dabā. • Meža putnu biotopu un dzīvotņu atpazīšana. • Ūdensteču dabas vērtību, jūtīguma un pievienotās vērtības novērtējums. • Saglabājamo bioloģiski nozīmīgo struktūru un/vai kultūrvēsturiskā mantojuma objektu izvēle plānotā cismā. • Saglabāto bioloģiskās daudzveidības struktūrelementu un/vai kultūrvēsturiskā mantojuma objektu novērtēšana jau esošā izcirtumā.
<p>Vidi saudzējoša meža apsaimniekošana privātajos mežos</p>	<p>2 dienas</p>	<p>Teorētisko nodarbību tēmas (9h):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Definīcija, vēsturiskas izmaiņas dabas aizsardzības prasībās meža apsaimniekošanā. • Komponentes cirsma, īpašuma, plašākas teritorijas mērogā. • Likumdošanas prasības, labās prakses nosacījumi (meža apsaimniekošanas standarti, informatīvie ieteikumi,;) • Vidi saudzējošas mežsaimniecības aspekti meža apsaimniekošanas plānošanā, meža atjaunošanā, jaunaudžu kopšanā, krājas kopšanā, galvenā cirtē. • Nekailciršu mežsaimniecības pamatprincipi, ieguvumi un riski. • Meža atjaunošanās kvalitāte nekailciršu mežsaimniecībā. <p>Praktisko nodarbību tēmas (7h):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Saglabājamo bioloģiskās daudzveidības struktūrelementu izzīmēšana krājas kopšanā un galvenā cirtē. • Cirsma plānošana un koku izzīmēšana nekailciršu mežsaimniecībā. • Meža atjaunošanas procesa novērtējums izlases cirtē
<p>Savvaļas dzīvnieku slimības, medījuma gaļas higiēna un pārtikas drošība</p>	<p>2 dienas</p>	<p>Teorētisko nodarbību tēmas (10h):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Medījamo dzīvnieku normāla anatomija, fizioloģija un uzvedība. • Medījamo dzīvnieku neparasta uzvedība un patoloģiskās izmaiņas slimību, vides piesārņojuma vai citu faktoru dēļ. • Higiēnas noteikumi un pareizas metodes savvaļas medījamo dzīvnieku apstrādei, pārvešanai, iekšējo orgānu izņemšanai utt., pēc to nonāvēšanas. • Tiesību akti un administratīvie akti par dzīvnieku un sabiedrības veselību un higiēnas prasībām, kuri reglamentē medījamo dzīvnieku laišanu tirgū. • Medījamo dzīvnieku nonāvēšana novietnēs. • Medījuma nogāde uz medījumu apstrādes uzņēmumiem. • Post mortem apskates veikšana. • Laboratoriskās pārbaudes, to nepieciešamība. • Pārtikā neizmantojamo dzīvnieku izcelsmes blakusproduktu aprīte.

		<ul style="list-style-type: none"> Biodrošības pasākumi medību un medījumu apstrādes laikā. <p>Praktisko nodarbību tēmas (6h):</p> <ul style="list-style-type: none"> Medījumā dzīvnieka vizuālā apskate, iekšējo orgānu izņemšana. Medījuma novērtēšana, iekšējo orgānu un kautķermeņa apskate, paraugu ņemšana laboratoriskajiem izmeklējumiem. Kautķermeņa sagatavošana individuālai lietošanai. Kautķermeņa sagatavošana nogādāšanai pārstrādes uzņēmumam. Lēmuma pieņemšana par medījumu gaļas derīgumu pārtikā.
<p>Mežsaimniecības kooperatīvu darbības attīstība, dažādošana un konkurētspējas palielināšana</p>	<p>2 dienas</p>	<p>Teorētisko nodarbību tēmas (9h):</p> <ul style="list-style-type: none"> Mežsaimniecisko pakalpojumu kooperatīvo sabiedrību darbības mērķis. Kooperatīvās sabiedrības darbības tiesiskais pamats, darbību veicinošie faktori. Kooperatīvās sabiedrības darbības modeļi, potenciālie ieguvumi un riski kooperatīvās sabiedrības biedriem. <p>Praktisko nodarbību tēmas (7h):</p> <ul style="list-style-type: none"> Kooperatīvās sabiedrības efektīvu darbības veidu modelēšana. Meža apsaimniekošanas pasākumu plānošana kooperatīvās sabiedrības biedru mežos.
<p>Mācības ar daļēju dalībnieka līdzfinansējumu</p>		
<p>Meža īpašniekam nepieciešamās zināšanas meža apsaimniekošanā</p>	<p>5 dienas</p>	<p>Teorētisko nodarbību tēmas (24h):</p> <ul style="list-style-type: none"> Meža kā ekosistēmas uzbūve, tā elementi. Meža tipoloģija. Meža inventarizācija, galvenie mežaudžu parametri. Meža valsts reģistrs, Ģeogrāfiskās Informācijas Sistēma. Meža apsaimniekošanas cikls. Normatīvo aktu prasības meža apsaimniekošanā. Meža atjaunošanas veidi, augsnes sagatavošana, koku sugu izvēle. Meža atjaunošanā izmantojamais stādmateriāls. Dabiskā atjaunošanās, dabiskās atjaunošanas veicināšana. Jaunaudžu kopšana. Krājas kopšanas cirtes. Mežaudzes biežības un šķērslaukuma noteikšana, normatīvo aktu prasības. Meža audzēšanas riski, to mazināšanas iespējas. Galveno ciršu veidu (kailcirtes un izlases cirtes) izvēle, plānošana, sagatavošana, uzmērīšana, novērtēšana. Nekailciršu mežsaimniecības principi. Dabas aizsardzības prasības meža apsaimniekošanā. Koksnes pārdošana, veidi, riski, dokumentācija, saistītie nodokļi. Valsts meža dienestam iesniedzamā dokumentācija. <p>Praktisko nodarbību tēmas (16h):</p> <ul style="list-style-type: none"> Galveno koku un krūmu atpazīšana mežā, augājs. Galveno meža tipu praktiska atpazīšana. Meža inventarizācijas rādītāju noteikšana dabā, darbs ar instrumentiem. Jaunaudzes, pieaugušas audzes. Iepazīšanās ar dažādiem stādu veidiem: sējeņi, kailsakņu stādi, ietvarstādi, dižstādi. Iepazīšanās ar meža atjaunošanā izmantojamiem instrumentiem. Meža slimību un kaitēkļu atpazīšana dabā. Koksnes apjoma novērtēšana uz pārdošanu augošam mežam un sagatavotiem sortimentiem. Dabas aizsardzības prasības praksē – atstājami koki, mežmalas u.c.

		saglabājamo objektu izvēle.
Meža apsaimniekošana kā uzņēmējdarbības veids, meža inventarizācijas datu noteikšana un pielietošana	2 dienas	<p>Teorētisko nodarbību tēmas (9h):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Meža apsaimniekošanas ekonomiskie pamatprincipi. • Meža apsaimniekošanas izmaksu un ienākumu posteņi. • Meža cirsmu vērtēšanas principi – koku caurmēra un augstuma vērtēšana. • Augošu koku kvalitātes vērtēšana. Pārdodamās krājas aprēķināšana ar programmatūru “Mežvērte”. • Meža inventarizācija, likumdošana, datu struktūra un kvalitāte, mērķi, uzdevumi. • Meža inventarizācijā pielietotās metodes datu ievākšanā un apstrādē. Izmantotās tehnoloģijas un instrumenti. • Mežaudžu nogabalus raksturojošie rādītāji. • Meža valsts reģistrs, datu struktūra un saturs, datu sagatavošanā lietojamā programmatūra un algoritmi mežaudzes sekundāro parametru aprēķināšanai. • Ģeogrāfiskās informācijas sistēmu pamatprincipi, datu veidi un uzbūve. VMD GIS sistēma. • Kartogrāfiskais materiāls, datu struktūra, sagatavošanā izmantojamās programmatūras. • Inventarizācijas datu pielietošana meža apsaimniekošanas plānošanā, programmatūra “Meža eksperts”. • Meža apsaimniekošanas plāns, tā mērķis un saturs. Meža apsaimniekošanas plāna IT risinājumi. <p>Praktisko nodarbību tēmas (7h):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nogabalu raksturojošo rādītāju noteikšana mežaudzē dabā. • Meža inventarizācijas parametru noteikšana mežaudzē dabā. • Mežaudzes vērtēšana dabā, pārdodamās krājas aprēķināšana.
Kokmateriālu sagatavošana, uzmērīšana un kvalitātes vērtēšana	2 dienas	<p>Teorētisko nodarbību tēmas (9h):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Koksnes uzbūve un īpašības. • Apaļo kokmateriālu kvalifikācija un kvalitātes vērtēšana. • Koksnes vainu ietekme uz racionālu stumbru sagarumošanu. • Apaļo kokmateriālu sagarumošana atbilstoši <i>LVS 82:2003</i>. • Apaļo kokmateriālu individuālās tilpuma noteikšanas metodes. • Apaļo kokmateriālu grupveida uzmērīšanas metodes. • Apaļo kokmateriālu vainu attīstība, koksni uzglabājot gada siltajā sezonā. <p>Praktisko nodarbību tēmas (7h):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zaru veidu identificēšana, uzmērīšanas un kvalitātes novērtēšana. • Stumbra formas vainu identificēšana un uzmērīšana. • Koksnes uzbūves vainu identificēšana un uzmērīšana. • Sēņu un kukaiņu bojājumu identificēšana un uzmērīšana. • Plaisu un mehānisko bojājumu identificēšana un uzmērīšana. • Caurmēra un garuma uzmērīšana, mizas dubultbiezuma novērtēšana un tilpuma noteikšana atbilstoši <i>LVS 82:2003</i>. • Apaļo kokmateriālu uzmērīšana individuāli un krautnē, tilpuma noteikšana.
Mežizstrāde, darbs ar motorinstrumentiem	5 dienas	<p>Teorētisko nodarbību tēmas (16h):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Meža resursi Latvijā. • Mežs kā ekosistēma, meža tipi. • Likumdošanas prasības par meža apsaimniekošanu un ES atbalstu. • Meža apsaimniekošana atkarībā no apsaimniekošanas mērķa.

		<ul style="list-style-type: none"> • Meža sertifikācijas prasības, koksnes izcelsmes kontrole. • Dabas aizsardzības un vides prasības. • Lēmumu pieņemšana meža apsaimniekošanā dažādās situācijās. • Audzes raksturojošie rādītāji (biezība, krāja, šķērslaukums u.c.), to noteikšanas metodes. • Koksnes ieguves ciršu veidi, krājas kopšanas cirtes, galvenās cirtes. • Darba drošība koku gāšanas darbos, pirmā palīdzība, darba aizsardzības prasības mežsaimniecībā. • Individuālie darba aizsardzības līdzekļi, darba vietas sagatavošana, benzīnmotorzāģa tehniskais stāvoklis. • Benzīnmotorzāģa apkope. • Pareizas darba metodes darbā ar benzīnmotorzāģi. <p>Praktisko nodarbību tēmas (24h):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mežizstrādes darba drošības un vides prasību novērtējums mežaudzē. • Cirsmas novērtēšana, audzes raksturojošo rādītāju noteikšana dabā. • Mežizstrādes darbu plānošana, tehnoloģisko koridoru plānošana. • Atstājamo un izcērtamo koku izvēle, koku izzīmēšana. • Benzīnmotorzāģa tehniskā stāvokļa pārbaude, apkope. • Praktisks darbs ar benzīnmotorzāģi mežaudzē. Darba vietas sagatavošana, koku gāšana, atzarošana un sagarumošana izmantojot pareizas darba metodes.
<p>Efektīvas medību saimniecības veidošana, meža dzīvnieku postījumu samazināšanas iespējas</p>	<p>2 dienas</p>	<p>Teorētisko nodarbību tēmas (9h):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Medījamo dzīvnieku bioloģija, populāciju apsaimniekošana, selekcija. • Medību saimniecības organizācija, biotehniskie pasākumi, dzīvnieku piebarošana. • Medījamo dzīvnieku nodarītie postījumi mežsaimniecībā un lauksaimniecībā, likumdošanas nosacījumi. • Postījumu ierobežošanas pasākumi, preventīvie pasākumi, repelentu izmantošana. • Meža apsaimniekošanas metožu pielāgošana platībās ar augstu medījamo dzīvnieku populāciju. • Efektīva medību infrastruktūra. • Medību trofeju pirmapstrāde. <p>Praktisko nodarbību tēmas (7h):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Medījamo dzīvnieku nodarīto postījumu identificēšana, postījumu apjoma noteikšana, nodarīto zaudējumi aprēķināšana. • Preventīvo pasākumu izpilde dabā, repelentu pielietošana. • Meža apsaimniekošanas pasākumu pielāgošana platībās ar augstu medījamo dzīvnieku populāciju.
<p>Meža nekoksnes resursi, to apsaimniekošana un izmantošana</p>	<p>2 dienas</p>	<p>Teorētisko nodarbību tēmas (8h):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Meža nekoksnes resursi, to veidi. • Likumdošanas prasības. • Sēnes, to sistemātika, raksturīgās pazīmes. • Sēņu izmantošana pārtikā. Indīgās Latvijas sēnes. • Meža ogas, to ievākšana, glabāšana. • Populārāko meža ārstniecības augu raksturojums, to ievākšana, sagatavošana un glabāšana. • Citu meža nekoksnes produktu ievākšana un sagatavošana. <p>Praktisko nodarbību tēmas (8h):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dažādu sēņu un ogu praktiskā atpazīšana. • Meža ārstniecības augu praktiska atpazīšana, ievākšana.
<p>Ārvalstu uzņēmējdarbības pieredze meža</p>	<p>4 dienas</p>	<p>Teorētisko nodarbību tēmas (13h):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Meža ekonomiskā un ekoloģiskā vērtība. Meža ekosistēmas

<p>apsaimniekošanā un koksnes resursu ieguves plānošanā (praktiskās nodarbības ārzemēs)</p>		<p>pakalpojumi.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Meža apsaimniekošanas ekonomiskie pamatprincipi. • Ikgadējo ciršanas apjomu noteikšanas principi. • Finanšu plūsmas plānošanas principi un meža īpašuma apsaimniekošanas finanšu plūsmas analīze. • Jaunākās tehnoloģijas meža apsaimniekošanā ārvalstīs. • Meža produktu loma vietējā un reģionālā mēroga bioekonomikā. • Koksnes resursu vērtēšana, pārdošana. <p>Praktisko nodarbību tēmas (19h):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Meža resursu apsaimniekošanas plānošana. • Meža produktu kā vietējās bioekonomikas sastāvdaļas novērtējums. • Praktisks darbs ar programmatūru un instrumentiem.
<p>Darba drošība un aizsardzība meža apsaimniekošanā</p>	<p>2 dienas</p>	<p>Teorētisko nodarbību tēmas (9h):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Galvenie riski darba drošībā meža darbos ar benzīnmotorzāģi un krūmgriezi. • Darba aizsardzības prasības mežsaimniecībā, individuālie darba aizsardzības līdzekļi. • Motorinstrumentu tehniskā stāvokļa novērtēšana, apkope. • Darba drošība koku gāšanas darbos un jaunaudzū kopšanā. • Pirmā medicīniskā palīdzība. • Meža sertifikācijas prasības meža vides un sociālo prasību ievērošanā. <p>Praktisko nodarbību tēmas (7h):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Droši darba paņēmieni meža darbos ar benzīnmotorzāģi un krūmgriezi. • Mežsaimniecisko darbu atbilstības vērtējums dabā meža apsaimniekošanas sertifikācijas standarta prasībām.

Apmācības tiek organizētas Latvijas Lauku attīstības programmas 2014.-2020. gadam “Zināšanu pārneses un informācijas pasākumi” apakšpasākuma “Profesionālās izglītība un prasmju apguves pasākumi” ietvaros.

Projektu līdzfinansē ES un ELFLA. Atbalsta Zemkopības ministrija un Lauku atbalsta dienests.

Par apmācību iespējām interesēties:
www.mkpc.llkc.lv sadaļā Apmācības
mkpc@mkpc.llkc.lv
 tālr. 63050477



LATVIJAS LAUKU
KONSULTĀCIJU UN
IZGLĪTĪBAS CENTRS



NACIONĀLAIS
ATTĪSTĪBAS
PLĀNS 2020



EIROPAS SAVIENĪBA
EIROPA INVESTĒ LAUKU APVIDOS
Eiropas Lauksaimniecības fonds
lauku attīstībai