

MEŽSAIMNIECĪBAS TEHNIKA PROFESIJAS STANDARTS

1. Profesijas nosaukums, kvalifikācijas līmenis	
Mežsaimniecības tehniķis	Trešais profesionālās kvalifikācijas līmenis (3. PKL) (atbilst ceturtajam Latvijas kvalifikāciju ietvarstruktūras līmenim (4. LKI))
2. Profesionālās kvalifikācijas prasības	
Profesijas specializācijas: Nav.	
Saistītās profesijas, kvalifikācijas līmenis: Nav.	
3. Profesionālās darbības pamatuzdevumu un pienākumu kopsavilkums	
<p>Mežsaimniecības tehniķis organizē un veic meža atjaunošanas, kopšanas un koksnes ražas novākšanas darbus. Novērtē meža apsaimniekošanas darbu nepieciešamību atbilstoši plānam. Veic dabas vērtību identificēšanas un mežaudžu uzmērīšanas darbus. Uzskaita izlietos materiālus, veic izpildīto darbu izmaksu vienkāršu kalkulāciju.</p> <p>Mežsaimniecības tehniķim darbu izpildei nepieciešama B kategorijas autovadītāja un motorzāģa lietošanas apliecība.</p> <p>Mežsaimniecības tehniķis strādā meža apsaimniekošanas, mežkopības vai mežizstrādes uzņēmumos, kā arī saimniecībās ar meža īpašumu.</p> <p>Mežsaimniecības tehniķa pienākumi un uzdevumi:</p> <p>3.1. Meža apsaimniekošanas darbu nepieciešamības novērtēšana atbilstoši plānam un normatīvajiem aktiem:</p> <ul style="list-style-type: none">– izvēlēties piemērotāko mežaudzes atjaunošanas un augsnes apstrādes veidu;– noteikt mežaudzes atjaunošanai piemērotāko koku sugu un stādu/sēklu veidu;– izvērtēt mežaudzes kopšanas nepieciešamību;– novērtēt koksnes produktu iznākumu no augošiem kokiem;– novērtēt mežaudzes gatavību koksnes ražas novākšanai;– novērtēt meža infrastruktūras objektu tehnisko stāvokli;– izvērtēt mežaudzes bojājumus un nepieciešamos aizsardzības pasākumus. <p>3.2. Darbu organizēšana meža īpašumā:</p> <ul style="list-style-type: none">– piegādāt uz darbavietu mežā apsaimniekošanas darbiem nepieciešamos resursus;– novērtēt meža atjaunošanas darbu izpildes kvalitāti;– novērtēt meža kopšanas un koksnes ražas novākšanas darbu izpildes kvalitāti;– uzskaitīt izlietos materiālus un patērēto darba laiku. <p>3.3. Darba plānošana cirsmas izstrādei:</p> <ul style="list-style-type: none">– izvērtēt meža mašīnu pārvietošanās iespējas dažādā apvidū;– saglabāt cirsmu izstrādē dabas un sabiedrībai nozīmīgās vērtības;	

- noteikt koksnes produktu krautuvei piemērotāko vietu;
- sagatavot cirmsas izstrādes tehnoloģisko karti;
- plānot koksnes produktu pievešanas ceļu izvietojumu cirmsā;
- sagatavot cirmsas izstrādes darbavietu atbilstoši darba drošības prasībām.

3.4. Mežaudzes kopšanas un koksnes ražas novākšanas darbu veikšana:

- izveidot instrumentu novietošanas un atpūtas vietu darbavietā mežā;
- kopt jaunaudzes ar krūmgriezi;
- veikt krūmgrieža apkopi un vienkāršu remontu;
- uzskaitīt atstājamās kokus mežaudzes izstrādes procesā un pēc tā;
- sagatavot koksnes produktus ar ķēdes motorzāģi;
- uzņēmēt sagatavotos koksnes produktus;
- veikt ķēdes motorzāģa apkopi un vienkāršu remontu;
- nomērīt mežaudzes rādītājus cirmsas izstrādes procesā un pēc tā.

3.5. Profesionālās darbības pamatprincipu īstenošana:

- izpildīt darbus atbilstoši darba aizsardzības, ugunsdrošības un elektrodrošības noteikumiem;
- ievērot darba tiesisko attiecību normas;
- lietot informācijas un komunikācijas tehnoloģijas atbilstoši iekļautajiem uzdevumiem;
- strādāt individuāli un sadarboties ar darba kolēģiem;
- lietot valsts valodu;
- lietot vienu svešvalodu;
- pielietot matemātikas pamatprincipus profesionālajā darbībā;
- pilnveidot profesionālo kvalifikāciju.

**4. Profesionālās darbības pamatuzdevumu un pienākumu izpildei nepieciešamās prasmes un attieksmes,
PROFESIONĀLĀS zināšanas un kompetences**

Nr. p.k.	Uzdevumi	Prasmes un attieksmes	Profesionālās zināšanas	Kompetences (kvalifikācijas līmenis)	
4.1.	Izvēlēties piemērotāko mežaudzes atjaunošanas un augsnes apstrādes veidu.	<p>Noteikt meža atjaunošanas veidu atbilstoši meža tipam.</p> <p>Noteikt augsnes apstrādes veidu atbilstoši meža tipam un atjaunošanas veidam.</p> <p>Analizēt meža inventarizācijas datus, izmantojot ģeotelpiskās informācijas sistēmas.</p> <p>Izvēlēties piemērotāko periodu meža augsnes apstrādei.</p>	<p><u>Izpratnes līmenī:</u></p> <p>Meža tipi. Meža augsnes. Meža atjaunošanas veidi. Meža augsnes apstrādes tehnoloģija. Meža apsaimniekošanas plāna lietošana.</p> <p><u>Lietošanas līmenī:</u></p> <p>Koku sugas. Koku stādu veidi un sēklas. Ģeotelpiskās informācijas sistēmu lietošanas pamati. Mežaudžu atjaunošanas noteikumi.</p>	<p>Spēja novērtēt meža atjaunošanas darbu nepieciešamību atbilstoši meža apsaimniekošanas plānam un normatīvajiem aktiem.</p> <p align="right">4. LKI</p>	
4.2.	Noteikt mežaudzes atjaunošanai piemērotāko koku sugu un stādu/sēklu veidu.	<p>Noteikt atjaunošanai piemērotāko koku sugu atbilstoši meža tipam.</p> <p>Izvēlēties meža atjaunošanai piemērotāko stādu/sēklu veidu un darbu izpildes periodu.</p>			
4.3.	Izvērtēt mežaudzes kopšanas nepieciešamību.	<p>Novērtēt mežaudzes biežību un šķērslaukumu.</p> <p>Noteikt mežaudzes koku sugu sastāvu un mērķa sugu.</p> <p>Noteikt mežaudzes kopšanas intensitāti.</p> <p>Izvēlēties mežaudzes kopšanai piemērotāko periodu.</p>	<p><u>Izpratnes līmenī:</u></p> <p>Mežaudzes mērīšanas paņēmieni. Mežaudzes struktūra.</p> <p><u>Lietošanas līmenī:</u></p> <p>Ģeotelpisko informācijas sistēmu lietošanas pamati. Mežaudzes mērīšanas instrumentu veidi. Mežizstrādes plānošanas pamati. Vides aizsardzības prasības mežsaimniecībā.</p>	<p>Spēja noteikt mežaudzes kopšanas, koksnes ražas novākšanas un infrastruktūras objektu uzturēšanas darbu nepieciešamību.</p> <p align="right">4. LKI</p>	
4.4.	Novērtēt koksnes produktu iznākumu no augošiem kokiem.	<p>Uzmērīt augošus kokus.</p> <p>Izvērtēt koksnes produktu iznākumu.</p>	<p><u>Izpratnes līmenī:</u></p> <p>Koksnes produktu veidi.</p>		

			<u>Lietošanas līmenī:</u> Mežaudzes mērīšanas instrumentu veidi. Koksnes produktu iznākuma prognozēšanas pamati.		
4.5.	Novērtēt mežaudzes gatavību koksnes ražas novākšanai.	Mērīt mežaudzes šķērslaukumu, koku augstumu un vidējo caurmēru.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Noteikumu prasības par koku ciršanu mežā.		
		Noteikt mežaudzes vecumu.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Meža inventarizācijas pamati. Mežizstrādes plānošanas pamati. Vides aizsardzības prasības mežsaimniecībā.		
		Izvēlēties koksnes ražas novākšanas darbiem piemērotāko periodu.			
4.6.	Novērtēt meža infrastruktūras objektu tehnisko stāvokli.	Izvērtēt meža ceļa stāvokli.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Meža infrastruktūras objekti.		
		Noteikt meža meliorācijas sistēmas stāvokli.			
4.7.	Izvērtēt mežaudzes bojājumus un nepieciešamos aizsardzības pasākumus.	Noteikt mežaudzes bojājumu cēloņus un apmēru.	<u>Priekšstata līmenī:</u> <u>Medību saimniecības pamati.</u>	Spēja veikt meža aizsardzības pasākumus.	4. LKI
		Izvēlēties mežaudzes aizsardzības veidu.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Meža fauna un mežaudžu bojājumi. Meža aizsardzības pasākumi.		
4.8.	Piegādāt uz darbavietu mežā apsaimniekošanas darbiem nepieciešamos resursus.	Vadīt automobili.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Bīstamo kravu pārvadāšanas noteikumi.	Spēja piegādāt uz darbavietu mežā apsaimniekošanas darbiem nepieciešamos resursus.	3. LKI
		Nostiprināt pārvadājamo kravu.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Ceļu satiksmes noteikumi. Kravu stiprināšanas veidi. Stādu pārvadāšanas nosacījumi.		
		Aizpildīt kravas pavaddokumentus.			

4.9.	Novērtēt meža atjaunošanas darbu izpildes kvalitāti.	Pārbaudīt augsnes apstrādes kvalitāti.	<u>Lietošanas līmenī:</u>	Spēja novērtēt meža apsaimniekošanas darbu apjomu, kvalitāti un izlietos resursus.	4. LKI
		Novērtēt meža sēšanas/stādīšanas kvalitāti.	Meža atjaunošanas un ieaudzēšanas noteikumi. Noteikumu prasības par koku ciršanu mežā.		
4.10.	Novērtēt meža kopšanas un koksnes ražas novākšanas darbu izpildes kvalitāti.	Pārbaudīt meža kopšanas darbu kvalitāti.	<u>Lietošanas līmenī:</u>		
		Izvērtēt darbu kvalitāti koksnes ražas novākšanas darbos.	Mežaudzes un kokmateriālu mērīšanas instrumentu veidi. Mežaudzes mērīšanas paņēmieni. Vides aizsardzības prasības mežsaimniecībā.		
4.11.	Uzskaitīt izlietos materiālus un patērēto darba laiku.	Veikt vienkāršu darba izmaksu aprēķinu.	<u>Lietošanas līmenī:</u>		
		Uzskaitīt izlietos materiālus un darba laiku.	Informācijas tehnoloģijas. Resursu un darba izmaksu aprēķinu pamati.		
4.12.	Izvērtēt meža mašīnu pārvietošanās iespējas dažādā apvidū.	Novērtēt cirsmu izstrādes darba apstākļus.	<u>Izpratnes līmenī:</u>	Spēja plānot cirsmas izstrādes darbus.	3. LKI
		Noteikt meža mašīnu piemērotību darbam konkrētā apvidū.	Meža augsnes, reljefs un īpašības. Meža mašīnu tipi. <u>Lietošanas līmenī:</u> Pievešanas apstākļu klasifikācija.		
4.13.	Saglabāt cirsmu izstrādē dabas un sabiedrībai nozīmīgās vērtības.	Identificēt saglabājamās dabas vērtības.	<u>Izpratnes līmenī:</u>		
		Atpazīt sabiedrībai nozīmīgas vērtības.	Bioloģiski nozīmīgie meža struktūras elementi. Saglabājamās kultūras un vēstures vērtības.		
4.14.	Noteikt koksnes produktu krautuvei piemērotāko vietu.	Aprēķināt krautuvei nepieciešamo platību.	<u>Izpratnes līmenī:</u>		
		Izvērtēt krautuvei piebraucamos ceļus.	Koksnes produkti. Krautuves ierīkošanu ierobežojošie faktori.		
		Identificēt ierobežojošos faktorus krautuves ierīkošanai.	<u>Lietošanas līmenī:</u>		

		Izvietot kolektīvos aizsardzības līdzekļus cirsmu izstrādes darbavietā.	Krautuves platības aprēķini.		
		Lietot individuālos aizsardzības līdzekļus cirsmu izstrādes darbos.			
4.15.	Sagatavot cirsmas izstrādes tehnoloģisko karti.	Uzzīmēt cirsmas izstrādes tehnoloģisko shēmu.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Tehnoloģiskajā kartē lietojamie apzīmējumi un prasības tās sagatavošanai. Digitālo un drukāto karšu lietošana.		
		Noteikt cirsmas izstrādes sleju secību.			
4.16.	Plānot koksnes produktu pievešanas ceļu izvietojumu cirmā.	Noteikt izdevīgāko un drošāko pievešanas ceļu izvietojumu.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Meža mašīnu aprīkojums.		
		Novērtēt meža mašīnu aprīkojumu darbam konkrētā apvidū.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Mežizstrādes darbu plānošana. Digitālo un drukāto karšu lietošana.		
		Noteikt cirsmas izstrādes sleju secību.			
4.17.	Sagatavot cirsmas izstrādes darbavietu atbilstoši darba drošības prasībām.	Identificēt riskus cirsmas izstrādes darbos.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Darba aizsardzības prasības mezsaimniecībā.		
		Izvietot kolektīvos aizsardzības līdzekļus cirsmu izstrādes darbavietā.			
		Lietot individuālos aizsardzības līdzekļus cirsmu izstrādes darbos.			
4.18.	Izveidot darbavietā mežā instrumentu novietošanas un atpūtas vietu.	Noteikt mežā instrumentu novietošanai un atpūtas pauzēm piemērotāko vietu.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Darbavietu ierīkošana jaunaudzju kopšanā.	Spēja kopt jaunaudzes ar krūmgriezi.	2. LKI
		Aprīkot mežā darbavietu ar vides aizsardzības līdzekļiem.			
4.19.	Kopt jaunaudzes ar krūmgriezi.	Atpazīt koku sugas.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Jaunaudzju kopšanas pamatprincipi.		
		Noteikt mežaudzes mērķa sugu.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Mežaudzes mērķa sugas noteikšana.		
		Noteikt mežaudzē atstājamo koku skaitu.			

		Izvērtēt atstājamo un cērtamo koku kvalitāti.	Darba metodes ar krūmgriezi. Degmaisījuma sagatavošana.		
		Zāģēt kokus ar krūmgriezi.			
4.20.	Veikt krūmgrieža apkopi un vienkāršu remontu.	Apkopt krūmgriezi.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Krūmgrieža uzbūve.		
		Veikt krūmgrieža vienkāršu remontu.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Krūmgrieža apkopju un remonta paņēmieni.		
4.21.	Uzskaitīt atstājamus kokus mežaudzes izstrādes procesā un pēc tā.	Noteikt mežaudzes biežību.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Jaunaudzes mērījumi. Noteikumu prasības par koku ciršanu mežā.		
		Lietot atstājamo koku tabulas.			
4.22.	Sagatavot koksnes produktus ar ķēdes motorzāģi.	Novērtēt atstājamo un cērtamo koku kvalitāti.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Darba metodes ar ķēdes motorzāģi. Koksnes produktu kvalitātes prasības.	Spēja veikt mežaudzes kopšanas un koksnes ražas novākšanas darbus ar ķēdes motorzāģi.	3. LKI
		Zāģēt kokus ar ķēdes motorzāģi.			
		Novērtēt sagatavojamā koksnes produkta atbilstību kvalitātes prasībām.			
4.23.	Uzmērīt sagatavotos koksnes produktus.	Mērīt koksnes produktus pēc individuālās metodes.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Kokmateriālu uzmērīšanas metodes.		
		Mērīt koksnes produktus pēc grupveida metodes.			
4.24.	Veikt ķēdes motorzāģa apkopi un vienkāršu remontu.	Apkopt ķēdes motorzāģi.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Ķēdes motorzāģa uzbūve.		
		Veikt ķēdes motorzāģa vienkāršu remontu.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Ķēdes motorzāģa apkopju un remonta paņēmieni.		

4.25.	Nomērīt mežaudzes rādītājus cirsmas izstrādes procesā un pēc tā.	Noteikt mežaudzes šķērslaukumu.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Mežaudzes mērīšanas paņēmieni. Noteikumu prasības par koku ciršanu mežā.		
		Nomērīt atvērumus mežaudzē.			
		Uzskaitīt saglabātās dabas vērtības cismā.			

**5. Profesionālās darbības pamatuzdevumu un pienākumu izpildei nepieciešamās prasmes un attieksmes,
VISPĀRĒJĀS zināšanas un kompetences**

Nr. p.k.	Uzdevumi	Prasmes un attieksmes	Vispārējās zināšanas	Kompetences (kvalifikācijas līmenis)	
5.1.	Organizēt ikdienas veicamo darbu procesu.	Plānot darba uzdevumu izpildes secību. Sniegt darba uzdevumus.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Darba plānošanas pamati. <u>Lietošanas līmenī:</u> Laika plānošanas paņēmieni.	Spēja patstāvīgi plānot laiku un organizēt ikdienas darbus.	4. LKI
5.2.	Izpildīt darbus atbilstoši darba aizsardzības, ugunsdrošības un elektrodrošības noteikumiem.	Lietot individuālos un kolektīvos aizsardzības līdzekļus. Droši ekspluatēt tehnoloģiskās iekārtas un aprīkojumu. Sniegt pirmo palīdzību. Rīkoties ugunsgrēka gadījumā saskaņā ar noteikto kārtību. Organizēt savu darbu atbilstoši darba aizsardzības, elektrodrošības, ugunsdrošības un vides aizsardzības prasībām un ietekmei uz veselību. Novērtēt individuālās rīcības un lēmumu ietekmi uz personīgo un citu cilvēku drošību.	<u>Priekšstata līmenī:</u> Darba vides riska faktori un novērtēšanas metodes. Darba aizsardzības, elektrodrošības, ugunsdrošības normatīvie akti. Darba apstākļi un cilvēka veselība kā dzīves kvalitātes nosacījums. <u>Izpratnes līmenī:</u> Ergonomikas principi. Tehnoloģisko iekārtu un aprīkojuma ekspluatācijas noteikumi. Individuālās rīcības un lēmumu ietekme uz savu personīgo un citu cilvēku drošību. Aizsardzības pasākumi darba vides gaisa temperatūras kaitīgās ietekmes uz veselību mazināšanā. <u>Lietošanas līmenī:</u> Drošības signāli un zīmes. Pirmās palīdzības sniegšana.	Spēja veikt darba uzdevumus, ievērojot darba aizsardzības, elektrodrošības, ugunsdrošības prasības.	3. LKI
				Spēja atbildīgi rīkoties ekstremālās situācijās un sniegt pirmo palīdzību.	3. LKI
5.3.	Ievērot darba tiesisko attiecību normas.	Pildīt darba likuma prasības.	<u>Priekšstata līmenī:</u> Darba tiesiskās attiecības. Indivīda tiesības, pienākumi un atbildība.	Spēja ievērot un nodibināt uzņēmuma darba tiesiskās attiecības, kā arī ievērot iekšējās darba kārtības noteikumus.	4. LKI

		Pildīt uzņēmuma iekšējās darba kārtības noteikumus.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Darba līguma un koplīguma sastāvs.	Spēja veikt pienākumus, ievērojot noteiktos darba izpildes termiņus un kvalitātes prasības.	3. LKI
		Pildīt uzticētos pienākumus ievērojot noteiktos termiņus.			
5.4.	Lietot informācijas un komunikācijas tehnoloģijas atbilstoši iekļautajiem uzdevumiem.	Sagatavot pēc parauga dokumentus vai atskaites, izmantojot lietojumprogrammas.	<u>Priekšstata līmenī:</u> Informācijas sistēmu drošība. Autortiesību pamati. <u>Lietošanas līmenī:</u> Lietojumprogrammas dokumentu sagatavošanā.	Spēja izvēlēties un lietot informācijas un komunikāciju tehnoloģijas darba uzdevuma veikšanai.	3. LKI
		Sazināties, izmantojot informācijas tehnoloģijas.			
5.5.	Strādāt individuāli un sadarboties ar darba kolēģiem.	Strādāt individuāli.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Efektīvas komunikācijas priekšnosacījumi. Saskarsmes psiholoģija un ētika. Sadarbības veicināšanas principi. <u>Lietošanas līmenī:</u> Pozitīvas saskarsmes paņēmieni. Efektīvas saskarsmes un sadarbības paņēmieni.	Spēja, veicot uzdevumu individuāli vai komandā, efektīvi iesaistīties komandas darbā un sekmīgi sadarboties darba kolektīvā.	4. LKI
		Sadarboties komandā.			
		Apzināties savu atbildību kopējā uzdevuma veikšanā.			
		Personīgi iesaistīties jaunu ideju radīšanā, izrādot iniciatīvu.			
		Kritiski un radoši domāt.			
		Risināt konfliktsituācijas.			
		Argumentēt savu viedokli.			
5.6.	Lietot valsts valodu.	Sazināties valsts valodā.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Vārdu krājums. Gramatikas un valodas funkcijas. Verbālās mijiedarbības veidi. <u>Lietošanas līmenī:</u> Valsts valoda. Profesionālā terminoloģija.	Spēja izteikt un interpretēt jēdzienus, domas, faktus un viedokli gan mutiski, gan rakstiski valsts valodā.	4. LKI
		Lietot profesionālo terminoloģiju valsts valodā.			

5.7.	Lietot vienu svešvalodu.	Sazināties mutiski un rakstiski svešvalodā.	<u>Priekšstata līmenī:</u> Starpkultūru mijiedarbība.	Spēja sazināties un lietot profesionālo terminoloģiju vienā svešvalodā.	3. LKI
		Lietot profesionālo terminoloģiju vienā svešvalodā.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Svešvaloda. Profesionālā terminoloģija.		
5.8.	Pielietot matemātikas pamatprincipus profesionālajā darbībā.	Aprēķināt materiālu daudzuma nepieciešamību darba uzdevuma veikšanai.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Mērvienības un formas. Matemātiskā terminoloģija. Matemātikas metodes un instrumenti.	Spēja piemērot matemātisko domāšanu, plānojot darba uzdevuma izpildi.	3. LKI
		Aprēķināt palīgmateriālu daudzuma nepieciešamību darba uzdevuma izpildei.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Rēķināšana.		
5.9.	Pilnveidot profesionālo kvalifikāciju.	Izvērtēt savas profesionālās prasmes un izaugsmes iespējas.	<u>Priekšstata līmenī:</u> Lēmumu pieņemšanas principi. Profesionālās karjeras izaugsme un tās nozīme. Mācīšanās stratēģijas. Pašvērtējuma principi.	Spēja pieņemt pamatotus lēmumus par savas karjeras plānošanu izvēlētajā profesionālajā jomā.	4. LKI
		Apgūt jaunas prasmes atbilstoši darba tirgus vajadzībām.			
		Orientēties informācijas iegūšanas avotos par nozarē notiekošo.			

Vispārīga informācija	
Profesijas standarta iesniedzējs	<p>Latvijas Brīvo arodbiedrību savienība.</p> <p>Profesijas standarta izstrādes darba grupa:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Artūrs Bukonts – eksperts, asociācija "Latvijas koks", Latvijas Neatkarīgo mežizstrādātāju asociācija, Biedrība "Latvijas kokapstrādes uzņēmēju un eksportētāju asociācija", izpilddirektors; – Māris Bondars – eksperts, Valsts meža dienests, Sēlijas virsmežniecība, virsmežzinis; – Jānis Gercāns – eksperts, AS "Latvijas valsts meži", Ražošanas kvalitātes daļas vadītājs; – Guntars Reinfelds – eksperts, SIA "SELF Loģistika", valdes loceklis; – Pārsla Kursīte – eksperte, SIA "Billerudkorsnas Latvia", darba aizsardzības vecākais speciālists; – Inguna Siņica – moderatore, Latvijas Meža nozares arodbiedrība, priekšsēdētāja vietniece; – Anete Kice – moderatora asistente, Latvijas Brīvo arodbiedrību savienība. <p>Metodiskais atbalsts:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Helga Kaukule – Valsts izglītības satura centrs, projekts "Nozaru kvalifikācijas sistēmas pilnveide profesionālās izglītības attīstībai un kvalitātes nodrošināšanai", vecākā eksperte satura izstrādes jautājumos.
Profesijas standarta ekspertu darba grupa	<ul style="list-style-type: none"> – Normunds Strūve, Zemkopības ministrija, Meža departamenta direktora vietnieks; – Gints Priedkalns, Zemkopības ministrija, Valsts meža dienests, Kontroles un uzraudzības daļas kvalitātes vadītājs; – Ieva Erele, Kokrūpniecības nozares ekspertu padome, priekšsēdētāja vietniece, asociācija "Latvijas Mēbeles", valdes locekle – izpilddirektore; – Jānis Gercāns, Latvijas Brīvo arodbiedrību savienība, AS "Latvijas valsts meži" Mežizstrādes kvalitātes vadītājs; – Aivis Āva, Profesionālās izglītības biedrība, profesionālās izglītības kompetences centrs "Rīgas Valsts tehnikums", Kokapstrādes nodaļas profesionālās izglītības skolotājs. – Ilga Bidzāne, Valsts izglītības satura centrs, Profesionālās izglītības departamenta Profesionālās izglītības satura nodrošinājuma nodaļas vecākā referente.
Profesijas standarta NEP atzinums	15.05.2018.
Profesijas standarta saskaņošana PINTSA	23.05.2018.
Profesijas standarta iepriekš saskaņotās redakcijas	08.12.2010.