

## **KOKVEDĒJA AUTOMOBĪĻA VADĪTĀJA PROFESIONĀLĀS KVALIFIKĀCIJAS PRASĪBAS**

<b>1. Specializācijas vai saistītās profesijas nosaukums, kvalifikācijas līmenis</b>	
Kokvedēja automobiļa vadītājs	Otrais profesionālās kvalifikācijas līmenis (2 . PKL) (atbilst trešajam) Latvijas kvalifikāciju ietvarstruktūras līmenim (3. LKI)
<b>2. Profesijas nosaukums</b>	
<p><b>Profesija, kvalifikācijas līmenis:</b></p> <p>Nav.</p> <p>Atbilstoši Kokrūpniecības (mežsaimniecības, kokapstrādes) nozares kvalifikāciju struktūrai kokvedēja automobiļa vadītājs ir iesaistīts nozarei nozīmīgas funkcijas nodrošināšanā – koknes produktu transportēšanā, tomēr nozares ietvaros profesija nav tieši saistīta ar pārējām nozarē veicamajām funkcijām, tā nav specializācija vai saistītā profesija citai nozares profesijai.</p> <p>Kokvedēja automobiļa vadītāja pienākumi:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Darba plānošana koksnes produktu transportēšanā ar kokvedēja automobili.</li><li>2. Koksnes produktu kraušanas operāciju veikšana ar manipulatoru.</li><li>3. Kokvedēja automobiļa vadīšana.</li><li>4. Kokvedēja automobiļa uzturēšana tehniskā kārtībā.</li></ol>	

**3. Darba uzdevumu veikšanai nepieciešamās prasmes un attieksmes,  
zināšanas un PROFESIONĀLĀS kompetences**

Nr. p.k.	Uzdevumi	Prasmes un attieksmes	Zināšanas	Kompetences (kvalifikācijas līmenis)	
3.1.	Izvērtēt darba uzdevumu.	Novērtēt darba maiņā izpildāmo transportēšanas darbu apjomu.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Darba laika uzskaites ierīces. Normatīvais regulējums autopārvadājumiem.	Spēja plānot savu darbu kokmateriālu transportēšanā ar kokvedēja automobili.	3. LKI
		Noteikt darba uzdevuma izpildes laiku.			
		Plānot darba un atpūtas laiku atbilstoši normatīviem.			
3.2.	Izvēlēties optimālo darbu veikšanas secību.	Plānot kravu pārvadājumu secību.	<u>Lietošanas līmenī:</u>		
		Novērtēt darbu veikšanai nepieciešamos automobiļa tehniskos resursus.	Matemātiskie aprēķini. Automobiļos patērējamo tehnisko šķidrumu normas.		
3.3.	Noteikt piemērotāko transportēšanas maršrutu.	Izmantot drukātās kartes un/vai digitālās kartes.	<u>Lietošanas līmenī:</u>		
		Izvēlēties ceļus ar kravas svaram atbilstošu nestspēju.	Drukāto un/vai digitālo karšu izmantošana.		
3.4.	Novērtēt darba drošības riskus darbavietā.	Izvērtēt krātuves atbilstību drošām darbībām.	<u>Lietošanas līmenī:</u>		
		Lietot individuālos un kolektīvos darba aizsardzības līdzekļus atbilstoši darba vides riskiem darbā ar kokvedēja automobili.	Darba aizsardzības prasības mežsaimniecībā. Individuālie un kolektīvie darba aizsardzības līdzekļi atbilstoši darba vides riskiem darbā ar kokvedēja automobili.		
3.5.	Atpazīt transportēšanas darba uzdevumā norādīto koksnes produktu veidu.	Atšķirt koku sugas un dažādus koksnes produktus.	<u>Izpratnes līmenī:</u>	Spēja atpazīt koksnes produktu veidus un to marķējumu krautuvē.	3. LKI
		Atpazīt koksnes produktu marķējumus krautuvē.	Koku sugas, koksnes vainas un koksnes produktu veidi. Koksnes produktu marķējumu veidi.		

3.6.	Nostiprināt kokvedēja automobili pirms koksnē produktu kraušanas ar manipulatoru.	Novērtēt kraušanās vietas seguma nestspēju.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Ceļu seguma nestspēja.	Spēja kraut koksnē produktus ar manipulatoru un sagatavot kravu transportēšanai.	3. LKI
		Izmantot manipulatora atbalsta kājas.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Manipulatora atbalsta kāju izmantošana.		
		Lietot atbalsta kāju paliktņus.			
3.7.	Kraut koksnē produktus ar manipulatoru.	Novērtēt koksnē produktu kraušanas secību.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Manipulatora vadīšana Krautņu veidošanas principi.		
		Veidot krautnes.			
		Vadīt manipulatoru.			
3.8.	Novērtēt koksnē produktu kravas svaru.	Nolasīt svara mērinstrumentu rādījumus.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Dažādu koku sugu tilpumsvars.		
		Aprēķināt kravas tilpumsvaru.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Kokvedēja automobiļa kravas svēršanas mērierīču veidi.		
3.9.	Novērtēt koksnē produktu apjomu kokvedēja automobilī un atlikumu krautuvē.	Noteikt kravas ģeometriskos izmērus.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Tilpīguma koeficienti. Mērinstrumentu veidi un to pielietojums.		
		Aprēķināt kravas tilpumu kubikmetros.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Koksnē produktu uzmērīšana.		
		Vizuāli novērtēt koksnē produktu atlikumu krautuvē.			
3.10.	Nostiprināt kokvedēja automobiļa koksnē produktu kravu.	Izvēlēties piemērotus koksnē produktu kravas nostiprināšanas paņēmienus.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Kravu nostiprināšanas mehānismu veidi.		
		Lietot kravas nostiprināšanas mehānismus.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Kravu nostiprināšanas paņēmieni.		

3.11.	Sakopt darbavietu uz ceļa pēc koksnes produktu kraušanas.	Izvērtēt nepieciešamību pēc darbavietas sakopšanas.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Darbavietas sakopšanas prasības.		
		Lietot vienkāršus sakopšanas darbarīkus.			
3.12.	Sagatavot koksnes produktu transportēšanas dokumentus un kravas atskaites.	Noteikt atbilstošo pavaddokumentu veidu.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Pavaddokumentu veidi. <u>Lietošanas līmenī:</u> Koksnes produktu transportēšanas pavaddokumentu aizpildīšana. Koksnes produktu kravas atskaites sagatavošana un nosūtīšana.		
		Aizpildīt koksnes produktu transportēšanas pavaddokumentus.			
		Nosūtīt atskaiti par kokvedēja automobiļi iekrauto koksnes produktu kravu.			
3.13.	Vadīt kokvedēja automobili.	Ievērot ceļu satiksmes noteikumus.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Auto ceļu seguma veidi. <u>Lietošanas līmenī:</u> Ceļu satiksmes noteikumi. Drošas un ekonomiskas braukšanas principi.	Spēja vadīt kokvedēja automobili pa koksnes produktu transportēšanai raksturīgiem ceļiem.	3. LKI
		Pielietot drošas un ekonomiskas braukšanas paņēmienus.			
		Novērtēt ceļa seguma stāvokli.			
		Izvēlēties apvidum drošu kustības ātrumu.			
3.14.	Veikt precīzus manevrus ar kokvedēja automobili.	Izvēlēties piemērotāko kustības trajektoriju.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Automobiļa vadīšana ar piekabi.		
		Veikt apgriešanās manevrus.			
		Veikt kustību atpakaļgaitā.			
3.15.	Izmantot kokvedēja automobiļa papildaprīkojumu.	Izvēlēties piemērotāko pretslīdēšanas risinājumu.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Pretslīdēšanas aprīkojuma veidi.		
		Lietot pretslīdēšanas aprīkojumu.			
3.16.	Veikt kokvedēja automobiļa tehniskā	Novērtēt konstrukciju un mehānismu gatavību ekspluatācijai.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Kokvedēja automobiļa mehānika,	Spēja uzturēt kokvedēja automobili tehniskā kārtībā un veikt vienkāršus	3. LKI

	stāvokļa novērtējumu.	Noteikt tehnisko mezglu bojājumus.	hidraulika un elektronika.	remontus.	
		Nolasīt mērinstrumentu rādījumus un informatīvos paziņojumus.			
3.17.	Novērtēt degvielas un citu tehnisko šķidrumu pietiekamību.	Uzpildīt degvielu.	<u>Lietošanas līmenī:</u>		
		Uzpildīt tehniskos šķidrumus.	Tehnisko šķidrumu veidi un apjomi.		
3.18.	Veikt kokvedēja automobiļa vienkāršus remontus.	Nomainīt bojātu riteni.	<u>Lietošanas līmenī:</u>		
		Nomainīt bojātos apgaismes elementus.	Kokvedēja automobiļa mehānika, hidraulika un elektronika.		
		Nomainīt bojātos hidropievadus.			
3.19.	Lietot naftas produktu absorbentus.	Izvērtēt naftas produktu absorbenta nepieciešamo daudzumu.	<u>Lietošanas līmenī:</u>		
		Pārbaudīt naftas produktu absorbenta derīgumu.	Naftas produktu absorbentu izmantošana.		
		Izvietot naftas produktu absorbentus piesārņojuma vietās.			

<b>Vispārīga informācija</b>	
<b>Profesionālās kvalifikācijas prasību iesniedzējs</b>	<p><b>Latvijas Brīvo arodbiedrību savienība.</b></p> <p><b>Profesijas standarta izstrādes darba grupa:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Guntars Reinfelds – eksperts, SIA "SELF Loģistika", valdes loceklis;</li> <li>– Viesturs Spila – eksperts, SIA "Metsatek", valdes loceklis;</li> <li>– Jānis Gercāns – eksperts, AS "Latvijas valsts meži", Ražošanas kvalitātes daļas vadītājs;</li> <li>– Artūrs Bukonts – eksperts, asociācija "Latvijas koks", Latvijas Neatkarīgo mežizstrādātāju asociācija, Biedrība "Latvijas kokapstrādes uzņēmēju un eksportētāju asociācija", izpilddirektors;</li> <li>– Māris Bondars – eksperts, Valsts meža dienests, Sēlijas virsmežniecība, virsmežzinis;</li> <li>– Inguna Siņica – moderatore, Latvijas Meža nozares arodbiedrība, priekšsēdētāja;</li> <li>– Anete Kice – moderatora asistente, Latvijas Brīvo arodbiedrību savienība.</li> </ul> <p><b>Metodiskais atbalsts:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Helga Kaukule – Valsts izglītības satura centrs, projekts "Nozaru kvalifikācijas sistēmas pilnveide profesionālās izglītības attīstībai un kvalitātes nodrošināšanai", vecākā eksperte satura izstrādes jautājumos.</li> </ul>
<b>Profesionālās kvalifikācijas prasību ekspertu darba grupa</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Normunds Strūve, Zemkopības ministrija, Meža departamenta direktora vietnieks;</li> <li>– Gints Priedkalns, Zemkopības ministrija, Valsts meža dienests, Kontroles un uzraudzības daļas kvalitātes vadītājs;</li> <li>– Ieva Erele, Kokrūpniecības nozares ekspertu padomes priekšsēdētāja vietniece, asociācijas "Latvijas Mēbeles" valdes locekle – izpilddirektore;</li> <li>– Jānis Gercāns, Latvijas Brīvo arodbiedrību savienība, AS "Latvijas valsts meži" Mežizstrādes kvalitātes vadītājs;</li> <li>– Aivis Āva, Profesionālās izglītības biedrība, profesionālās izglītības kompetences centra "Rīgas Valsts tehnikums" Kokapstrādes nodaļas profesionālās izglītības skolotājs.</li> <li>– Ilga Bidzāne, Valsts izglītības satura centra Profesionālās izglītības departamenta Profesionālās izglītības satura nodrošinājuma nodaļas vecākā referente.</li> </ul>
<b>Profesionālās kvalifikācijas prasību NEP atzinums</b>	06.06.2018.
<b>Profesionālās kvalifikācijas prasību saskaņošana PINTSA</b>	13.06.2018.
<b>Profesionālās kvalifikācijas prasību iepriekš saskaņotās redakcijas</b>	-