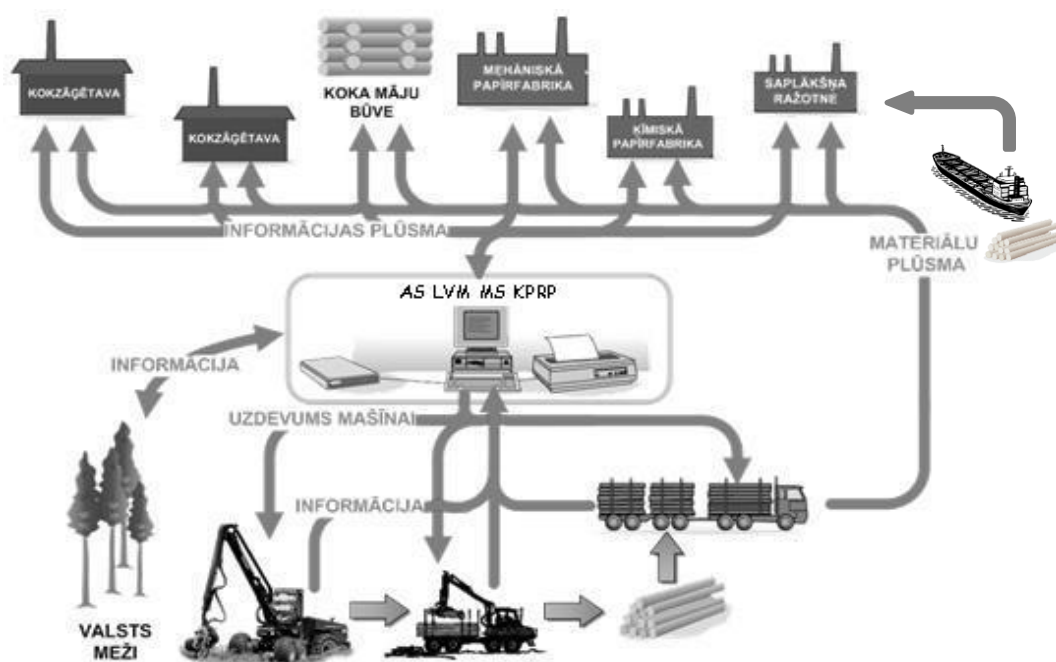


# Koksnes produktu piegādes ķēdes vadības sistēmas rokasgrāmata

*Mežizstrādes, pārvadājumu, stividora un uzņēmēšanas pakalpojumu sniedzējiem*



**Rīga  
2022**

## Saturs

Termini un definīcijas .....	3
AS LVM MS KPRP VADĪBAS PRINCIPI .....	4
1. KOKSNES PRODUKTU PIEGĀDES ĶĒDES VADĪBAS SISTĒMAS PRASĪBAS .....	4
1.1. Koksnes produktu grupas, klases un tipi .....	4
1.2. Pienākumi .....	6
1.3. Apmācības .....	6
1.4. Darba drošības un vides aizsardzības prasības LVM.....	6
1.5. Sūdzību izskatīšanas process .....	6
1.6. Pieraksti .....	6
2. KOKSNES PRODUKTU PIEGĀDES ĶĒDES KRITISKIE PUNKTI.....	7
2.1. Cirsma .....	7
2.2. Krautuve .....	7
2.3. Transportēšana.....	7
2.4. Izkraušana .....	7
2.4.1. pie pircēja, .....	7
2.4.2. ostas krautuvē .....	7
3. CIRSMU IZSTRĀDE, CIRŠANAS ATLIEKU UN APAUGUMA NOVĀKŠANA .....	7
4. KOKSNES PRODUKTU TRANSPORTĒŠANA .....	8
5. SERTIFIKĀTU ATZĪMJU LIETOŠANAS VADĪBA PĀRDOŠANAS UN PIEGĀDES PROCESĀ .....	9
6. LOGO IZMANTOŠANAS NOTEIKUMI .....	10

## Termini un definīcijas

- **AS LVM** - Akciju sabiedrība „Latvijas Valsts meži”;
- **Apliecinājums** - Ciršanas apliecinājums (CA), Valsts meža dienesta izsniegts dokuments, kas apliecina konkrētās plānotās darbības likumību un uzskatāms par šīs darbības atļauju;
- **Cirsmā** - saskaņā ar tiesību aktu noteikumiem plānota koku ciršanas vieta, kurā ietilpst viens vai vairāki meža nogabali vai to daļas un kur noteikts viens vai vairāki cirtes izpildes veidi. Katrai cirsmā tiek piešķirts unikāls cirsmas kods - GEO ID, ir kods, kurš ģenerējas no koordināšu pāra (6 cipari X koordināta un 6 cipari Y koordināta), piemēram: **593662420512** (593662 – 6 cipari X koordināta un 420512 – 6 cipari Y koordināta);
- **Cirsmas skice** - cirsmas ārējo robežu grafisks attēls;
- **Cirsmas izstrādes tehnoloģiskā karte (CITK)** – dokuments, kas sevī ietver cirsmas skices/shēmas, mežizstrādes norādījumus, informāciju par cirsmu, cirsmas izstrādes tehnoloģiskās kartes sagatavi;
- **Cits materiāls** – koksnes produkts, kas nav sertificēts vai neitrāls materiāls;
- **Darba uzdevums mežizstrādes darbu veikšanai (MDU)** - darba uzdevums mežizstrādes darbu veikšanai un apažo kokmateriālu pievešanai līdz augšgala krautuvei;
- **DUP CA** - Enerģētiskās koksnes sagatavošanas un /vai pievešanas darba uzdevums;
- **Sertifikāta atzīme** – sertifikāta numurs/kods un sertificētā vai kontrolētā materiāla paziņojums, piem. **BMCERT-PEFC-COC-00015**, 100% PEFC certified; SCS-COC-007807, FSC Mix Credit; SCS-CW-007807, FSC Controlled Wood; **BMCERT-PEFC-COC-00015**, PEFC Controlled Sources;
- **Sertificētā materiāla produktu grupa** - ražotāja noteikta produktu grupa, kura satur vienādu izejas materiālu kopumu aptuveni vienādās proporcijās, un kuru ražotājs ir izveidojis ar mērķi nodrošināt FSC un/vai PEFC piegādes ķēdes kontroli un marķēšanu;
- **Sertificētā materiāla produktu grupu saraksts** - visu sertificēto produktu grupu saraksts, kuru uzņēmējs vēlas iekļaut savā koksnes piegādes ķēdes sertifikāta darbības sfērā;
- **Sertificētā materiāla paziņojums** - produkts vai pakalpojums, kas ir sertificēts no FSC un/vai PEFC akreditētās sertificētās iestādes puses, kā atbilstošs FSC un/vai PEFC apstiprināto standartu prasībām:
  - **FSC 100%** - FSC paziņojums par produktiem, kuru pamatā ir izejvielas tikai no FSC sertificētiem dabīgiem mežiem vai plantācijām;
  - **FSC Mix** - FSC paziņojums par produktiem, kuru pamatā ir viena vai vairāku šādu materiālu kategoriju izejvielas: FSC 100%, FSC Mix, FSC Recycled, kontrolēts materiāls, FSC Controlled Wood, pēc patērētāja pārstrādāts un /vai pirms patērētāja izmantošanas atjaunots;
  - **100% PEFC certified** Neapstrādāta koksne vai kokšķiedra, kas nākusi no PEFC sertificēta meža un kuru ir pārdevis derīga PEFC Piegādes ķēdes sertifikāta īpašnieks kā „100% sertificētu” materiālu;
- **FSC Controlled Wood** - materiāls vai produkts ar paziņojumu "FSC Controlled Wood";
- **PEFC Controlled Sources** - PEFC paziņojums par produktiem, kuri ietverti likumības pārbaudes sistēmā;
- **Krautuve** – koksnes produktu uzkrāšanas vieta pie ceļa, kurā vienlaikus tiek pievesti, krautnēti un glabāti viena mežizstrādes pakalpojumu sniedzēja vairāku cirsmu koksnes produkti;
- **Koksnes piegādes ķēdes standarti** - FSC CoC, PEFC CoC un saistošie normatīvie akti/procedūras;
- **Koksnes produkti** – apažie kokmateriāli un enerģētiskās šķeldas;
- **Konflikta koksne** – „Koksne, kuras tirdzniecībā kādā no piegādes ķēdes posmiem ir iesaistīti bruņoti grupējumi, vai tie būtu nemiernieku grupējumi vai karavīri, vai civilā administrācija, kas ir iesaistīta bruņotā konfliktā vai tās pārstāvji, kas pagarina konfliktsituāciju vai izmanto konfliktsituācijas personīgās peļņas nolūkos ... konflikta koksne ne vienmēr ir nelikumīgi iegūtā koksne” vai koksnes izmantošana var būt tiešs konflikta iemesls;
- **LVM GEO** – interneta pārlūkprogrammas modulis, kas ļauj skatīt, meklēt un labot uzņēmuma rīcībā esošus ģeotelpiskās informācijas slāņus un datu tabulas no LVM GEO datubāzes;
- **LVM MS KPRP** - akciju sabiedrības „Latvijas valsts meži” struktūrvienība „Koksnes produktu ražošana un piegāde”;
- **Neatkarīgais uzmērītājs** - komersants, kas darbojas koku un apažo kokmateriālu uzmērīšanas jomā, atbilstoši Ministru kabineta 2007.gada 6.novembra noteikumiem Nr.744 „Noteikumi par koku un apažo kokmateriālu uzskaiti” ;
- **Neitrāls materiāls** - koksne, kuras izcelsme uzskatītā par neitrālu (tiek pielietotā sertificētā produkta procentu aprēķinos);
- **Pagaidu uzglabāšanas vieta (krautuve)** - viena vai vairāku cirsmu un tajās iegūto koksnes produktu nokraušanas vieta;
- **Pastāvīga uzglabāšanas vieta (krautuve)** – vieta, kurā tiek uzglabāti koksnes produkti, kas paredzēti saimnieciskās darbības veikšanai, un kura nav pagaidu uzglabāšanas vieta;
- **Pārvadātājs** - Transportlīdzekļa vadītājs, kas veic koksnes produktu piegādi;
- **Piegādes ķēde** - koksnes produktu piegādes ķēde ir nepārtraukta koksnes plūsma no tās izcelsmes vietas mežā līdz patērētājam, ietverot visus posmus – ražošanu, transportēšanu un pārdošanu;
- **Piegādes vieta** - norobežota vieta, kur atrodas koksnes produktu mehāniskai pārstrādei atbilstoša ražotne un kur tiek nodrošināta to pieņemšana, uzmērīšana, kvalitātes noteikšana, glabāšana un pārstrāde vai norobežota vieta (laukums), kur notiek koksnes produktu pieņemšana, uzmērīšana, kvalitātes noteikšana un glabāšana;
- **Pircējs** - juridiska vai fiziska persona, kam tiek veiktas koksnes produktu piegādes;
- **SDO** - Starptautiskā darba organizācija (International Labour Organization) - Apvienoto Nāciju Organizācijas aģentūra, kas starpvalstu līmenī pārrauga jautājumus par algām, māsasaimniecību ienākumiem, darbaspēka izmaksām, bērnu darbu, bezdarbu, darba laiku, darbaspēku (sadalījumā pa dzimumiem), streikiem un lokautiem un par citiem ar darba ekonomiku saistītiem jautājumiem;
- **Stividor** - koksnes produktu kraušanas pakalpojumu sniedzējs pastāvīgajās uzglabāšanas vietās – Latvijas ostās;
- **Uzņēmējs** - juridiska persona, kas veic koksnes produktu ražošanu un/vai pārvadājumu pakalpojumus, ka arī koksnes produktu uzglabāšanas un kraušanas pakalpojumu sniedzēji;
- **ISO** - Starptautiskā standartizācijas organizācija (International Standardization Organization) - nevalstiska organizācija, kura apvieno daudzu valstu pārstāvētās standartizācijas organizācijas.

Nr.	Izmaiņu apraksts	Datums
21	Veiktas izmaiņas: sadaļā AS LVM MS KPRP vadības un sadarbības partneru darba izpildes nosacījumi, pievienots 4.att.	21.01.2022.
22	Veiktas izmaiņas tabulā Nr.1., 1.5.p. un attēlā Nr.1.	

### AS LVM MS KPRP VADĪBAS PRINCIPI

AS „Latvijas valsts meži” MS KPRP apņemas kontrolēt koksnes izcelsmes avotus un ievērot sekojošas prasības, kas noteiktas attiecībā uz koksnes piegādes ķēdes standartos minēto prasību uzturēšanu:

- ✓ likumīgi izstrādāt koksni, atbilstoši nacionālās likumdošanas prasībām, t.sk. saskaņā ar spēkā esošajiem tirdzniecības un muitas tiesību aktiem (cik tālu tas attiecas uz mežsaimniecības nozari);
- ✓ mežizstrādes procesu veikt meža platībās, kurās netiek pārkāptas Latvijas Republikas normatīvajos aktos paredzētās cilvēku tiesības un kurās nepastāv lielas nozīmes konflikti saistībā ar zemes īpašumtiesībām vai zemes lietošanas tiesībām, kas ietver liela skaitu ieinteresētās puses un par kura risināšanas procesu nav vienojušās iesaistītās puses;
- ✓ neveikt mežizstrādi aizsargājamās meža platībās, kurās meža apsaimniekošanas aktivitāšu rezultātā var tikt apdraudētas aizsargājamās dabas vērtības, kuru identificēšana ir veikta atbilstoši starptautiskās un nacionālās likumdošanas, kā arī uzņēmumā izstrādātām vides novērtēšanas procedūrām un prasībām;
- ✓ neiegādāties kokus no teritorijām, kuras ir pārveidotas par plantācijām vai platībām, kuras nav paredzēts izmantot kā mežus;
- ✓ neiegādāties koksni no meža, kurā aug ģenētiski modificēti koki;
- ✓ nepārkāpt jebkādu no SDO pamatkonvencijām, kuras noteiktas SDO deklarācijā „Par pamatprincipiem un tiesībām darbā”;
- ✓ neiegādāties *konflikta koksni* (saskaņā ar PEFC CoC standarta prasībām).

### AS LVM MS KPRP vadības un uzņēmēju darba izpildes nosacījumi:

- ✓ nenodarbina personas, kas jaunākās par 15 gadiem, saskaņā ar LR Darba likuma prasībām;
- ✓ neizmanto padotos darbiniekus piespiedu darbā;
- ✓ nodarbinātībā un profesijas izvēlē nav diskriminācijas;
- ✓ neaizliedz tieši vai netieši brīvi apvienoties, izvēlēties pārstāvjus un veikt sarunu procedūru ar darba devēju;
- ✓ nodrošina tādas darba apstākļus, kas neapdraud padoto darbinieku veselību un drošību, saskaņā ar LR normatīvajos aktos noteiktajām prasībām un LVM izstrādātajām procedūrām Darba aizsardzības jomā;
- ✓ nodrošina apsaimniekojamajos mežos bioloģiskās daudzveidības saglabāšanu un iespēju robežās samazina saimnieciskās darbības ietekmi uz vidi, saskaņā ar LVM Vides politikas un stratēģijas mērķiem.

## 1. KOKSNES PRODUKTU PIEGĀDES ĶĒDES VADĪBAS SISTĒMAS PRASĪBAS

Vadības sistēmas rokasgrāmatā noteikti nepieciešamie noteikumi, kuri jāievēro koksnes produktu piegāžu ķēdes funkcionalitātes nodrošināšanai atbilstoši standartu prasībām:

- ✓ FSC-STD-40-004 FSC STANDARD CHAIN OF CUSTODY CERTIFICATION (turpmāk tekstā –FSC CoC)
- ✓ FSC-STD-40-004a FSC PRODUCT CLASSIFICATION (Addendum to FSC-STD-40-004)
- ✓ FSC-PRO-20-001 EVALUATION OF THE ORGANIZATION'S COMMITMENT TO FSC VALUES AND OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY IN THE CHAIN OF CUSTODY
- ✓ FSC-STD-50-001 REQUIREMENTS FOR USE OF THE FSC TRADEMARKS BY CERTIFICATE HOLDERS
- ✓ FSC-POL-01-004 POLICY FOR THE ASSOCIATION OF ORGANIZATIONS WITH FSC
- ✓ PEFC ST 2002:2020 PEFC INTERNATIONAL STANDARD Chain of Custody of Forest and Tree Based Products - (turpmāk tekstā –PEFC CoC)
- ✓ PEFC ST 2001:2020 PEFC INTERNATIONAL STANDARD PEFC Trademarks Rules – Requirements
- ✓ ISO 9001:2015 ISO Quality management systems – Requirements
- ✓ ISO 14001:2015 Environmental management systems – Requirements with guidance for use

Koksnes piegādes ķēdes vadības sistēmas izveide un īstenošana ir veids kā AS LVM spēj efektīvi kontrolēt koksnes produktu ražošanas sistēmu un demonstrēt klientiem koksnes produktu izcelsmi.

Vadības sistēmas rokasgrāmatā noteikti nepieciešamie noteikumi, kuri jāievēro FSC vai PEFC piegādes ķēdes funkcionalitātes nodrošināšanai atbilstoši iepriekšminēto standartu prasībām.

### 1.1. Koksnes produktu grupas, klases un tipi

Koksnes produktu grupas tiek veidotas saskaņā ar FSC CoC un PEFC CoC standartu prasībām (skat. 1.tab).

**Koksnes produktu klases, tipi, sugas nosaukumi, ienākošā un izejošā materiāla kategorijas, kontroles sistēmas/metodes, sertifikāta kodi, numurs, saražotā un realizētā koksnes produkta nosaukums**

1.tab.

Produktu klase un tips	Ienākošo un izejošo koku sugu nosaukumi	Ienākošo un izejošo koku sugu nosaukumi (zinātniskais nos.)	Ienākošā materiāla kategorija	Izejošā sertificētā un kontrolētā materiāla paziņojums	Kontroles sistēma/metode	Sertifikāta kods (FSC), FSC kontrolētās koksnes kods un sertifikāta numurs (PEFC)	Realizētā koksnes produkta nosaukums	Saražotā koksnes produkta nosaukums
<b>FSC-STD-40-004</b> (*Kredīta sistēmas uzturēšanas vieta – Rīga, Vainodes iela 1)								
W1.1. Apaļkoksne (balķi)	Parastā priede, Parastā egle, <b>Eiropas lapegle</b>	<i>Pinus sylvestris, Picea abies, Larix decidua</i>	<b>FSC 100% FSC Controlled Wood</b>	<b>FSC Mix Credit</b>	Kredīta sistēma *	<b>SCS-COC-007807</b>	Apalīe kokmateriāli	Stabi, Būvbalķi, Priedes I šķiras zāģbalķi, Priedes, egles II šķiras zāģbalķi, Priedes, egles III šķiras zāģbalķi, Mieti, Skuju koku taras kluči, Papīrmalka, Tehnoloģiskā koksne
W1.1. Apaļkoksne (balķi)	Parastā apse, Āra bērzs, Purva bērzs, Baltalksnis, Melnalksnis, Parastais ozols, Parastais osis, <b>Trauslais vītols, Parastā vīksna, Blīgzna, Parastā goba, Parastā liepa, Parastā kļava, Parastais pilādzis, Parastā ieva</b>	<i>Populus tremula, Betula pendula, Betula pubescens, Alnus incana, Alnus glutinosa; Quercus robur, Fraxinus excelsior, Salix fragilis, Salix caprea, Ulmus laevis, Ulmus glabra, Tilia cordata, Acer platanoides, Sorbus aucuparia, Padus avium</i>	<b>FSC 100% FSC Controlled Wood</b>	<b>FSC Mix Credit</b>	Kredīta sistēma *	<b>SCS-COC-007807</b>	Apalīe kokmateriāli	Apses, melnalkšņa zāģbalķi, Finierkluči, Bērza zāģbalķi, Oša, ozola zāģbalķi, Lapu koku taras kluči, Papīrmalka, Tehnoloģiskā koksne
W1.2. Kurināmā koksne	Parastā priede, Parastā egle, <b>Eiropas lapegle</b> , Parastā apse, Āra bērzs, Purva bērzs, Baltalksnis Melnalksnis, Parastais osis, Parastais ozols, <b>Trauslais vītols, Blīgzna, Parastā vīksna, Parastā goba, Parastā liepa, Parastā kļava, Parastais pilādzis, Parastā ieva</b>	<i>Pinus sylvestris, Picea abies, Larix decidua Populus tremula, Betula pendula, Betula pubescens, Alnus incana, Alnus glutinosa; Fraxinus excelsior, Quercus robur, Salix fragilis, Salix caprea, Ulmus laevis, Ulmus glabra, Tilia cordata, Acer platanoides, Sorbus aucuparia, Padus avium</i>	<b>FSC 100% FSC Controlled Wood</b>	<b>FSC Mix Credit</b>	Kredīta sistēma *	<b>SCS-COC-007807</b>	Apalīe kokmateriāli	Malka, kāmīnmalka
W3.1. Šķeldas	Parastā priede, Parastā egle, <b>Eiropas lapegle</b> , Āra bērzs, Purva bērzs, Parastā apse, Baltalksnis, Melnalksnis; Parastais ozols, Parastais osis, <b>Pelēkais kārkls, Blīgzna, Trauslais vītols, Parastā vīksna, Parastā goba, Parastā liepa, Parastā lazda, Parastā kļava, Parastā ieva, Parastais pilādzis</b>	<i>Pinus sylvestris, Picea abies, Larix decidua, Betula pendula, Betula pubescens, Populus tremula, Alnus incana, Alnus glutinosa, Quercus robur, Fraxinus excelsior, Salix cinerea, Salix caprea, Salix fragilis, Ulmus laevis, Ulmus glabra, Tilia cordata, Corylus avellana, Acer platanoides, Padus avium, Sorbus aucuparia</i>	<b>FSC 100% FSC Controlled Wood</b>	<b>FSC Mix Credit</b>	Kredīta sistēma *	<b>SCS-COC-007807</b>	Energētiskās šķeldas	Energētiskās šķeldas, Daļēji atzarota sikkoksne
W1.1. Apaļkoksne (balķi)	Parastā priede, Parastā egle, <b>Eiropas lapegle</b>	<i>Pinus sylvestris, Picea abies, Larix decidua</i>	<b>FSC 100% FSC Controlled Wood</b>	<b>FSC Controlled Wood</b>	Kredīta sistēma *	<b>SCS-CW-007807</b>	Apalīe kokmateriāli	Stabi, Būvbalķi, Priedes I šķiras zāģbalķi, Priedes, egles II šķiras zāģbalķi, Priedes, egles III šķiras zāģbalķi, Mieti, Skuju koku taras kluči, Papīrmalka, Tehnoloģiskā koksne
W1.1. Apaļkoksne (balķi)	Parastā apse, Āra bērzs, Purva bērzs, Baltalksnis, Melnalksnis, Parastais ozols, Parastais osis, <b>Trauslais vītols, Parastā vīksna, Blīgzna, Parastā goba, Parastā liepa, Parastā kļava, Parastais pilādzis, Parastā ieva</b>	<i>Populus tremula, Betula pendula, Betula pubescens, Alnus incana, Alnus glutinosa; Quercus robur, Fraxinus excelsior, Salix fragilis, Salix caprea, Ulmus laevis, Ulmus glabra, Tilia cordata, Acer platanoides, Sorbus aucuparia, Padus avium</i>	<b>FSC 100% FSC Controlled Wood</b>	<b>FSC Controlled Wood</b>	Kredīta sistēma *	<b>SCS-CW-007807</b>	Apalīe kokmateriāli	Apses, melnalkšņa zāģbalķi, Finierkluči, Bērza zāģbalķi, Oša, ozola zāģbalķi, Lapu koku taras kluči, Papīrmalka, Tehnoloģiskā koksne
W1.2. Kurināmā koksne	Parastā priede, Parastā egle, <b>Eiropas lapegle</b> , Parastā apse, Āra bērzs, Purva bērzs, Baltalksnis Melnalksnis, Parastais osis, Parastais ozols, <b>Trauslais vītols, Blīgzna, Parastā vīksna, Parastā goba, Parastā liepa, Parastā kļava, Parastais pilādzis, Parastā ieva</b>	<i>Pinus sylvestris, Picea abies, Larix decidua Populus tremula, Betula pendula, Betula pubescens, Alnus incana, Alnus glutinosa; Fraxinus excelsior, Quercus robur, Salix fragilis, Salix caprea, Ulmus laevis, Ulmus glabra, Tilia cordata, Acer platanoides, Sorbus aucuparia, Padus avium</i>	<b>FSC 100% FSC Controlled Wood</b>	<b>FSC Controlled Wood</b>	Kredīta sistēma *	<b>SCS-CW-007807</b>	Apalīe kokmateriāli	Malka, kāmīnmalka
W3.1. Šķeldas	Parastā priede, Parastā egle, <b>Eiropas lapegle</b> , Āra bērzs, Purva bērzs, Parastā apse, Baltalksnis, Melnalksnis; Parastais ozols, Parastais osis, <b>Pelēkais kārkls, Blīgzna, Trauslais vītols, Parastā vīksna, Parastā goba, Parastā liepa, Parastā lazda, Parastā kļava, Parastā ieva, Parastais pilādzis</b>	<i>Pinus sylvestris, Picea abies, Larix decidua, Betula pendula, Betula pubescens, Populus tremula, Alnus incana, Alnus glutinosa, Quercus robur, Fraxinus excelsior, Salix cinerea, Salix caprea, Salix fragilis, Ulmus laevis, Ulmus glabra, Tilia cordata, Corylus avellana, Acer platanoides, Padus avium, Sorbus aucuparia</i>	<b>FSC 100% FSC Controlled Wood</b>	<b>FSC Controlled Wood</b>	Kredīta sistēma *	<b>SCS-CW-007807</b>	Energētiskās šķeldas	Energētiskās šķeldas, Daļēji atzarota sikkoksne
<b>PEFC ST 2002:2020</b> (**Kredīta metodes uzturēšanas vieta – Rīga, Vainodes iela 1)								
Skujkoku balķi (010000)	Parastā priede, Parastā egle	<i>Pinus sylvestris, Picea abies, Larix decidua</i>	<b>100% PEFC certified Citi materiāli</b>	<b>100% PEFC certified PEFC Controlled Sources</b>	Kredīta metode**	<b>BMCERT-PEFC-COC-00015</b>	Apalīe kokmateriāli	Stabi, Būvbalķi, Priedes I šķiras zāģbalķi, Priedes, egles II šķiras zāģbalķi, Priedes, egles III šķiras zāģbalķi, Mieti, Skuju koku taras kluči, Papīrmalka, Tehnoloģiskā koksne, Malka, kāmīnmalka
Lapu koku balķi (010000)	Parastā apse, Āra bērzs, Purva bērzs, Baltalksnis, Melnalksnis, Parastais ozols, Parastais osis, <b>Trauslais vītols, Parastā vīksna, Blīgzna, Parastā goba, Parastā liepa, Parastā kļava, Parastais pilādzis, Parastā ieva</b>	<i>Populus tremula, Betula pendula, Betula pubescens, Alnus incana, Alnus glutinosa; Fraxinus excelsior, Quercus robur, Salix fragilis, Salix caprea, Ulmus laevis, Ulmus glabra, Tilia cordata, Acer platanoides, Sorbus aucuparia, Padus avium</i>	<b>100% PEFC certified Citi materiāli</b>	<b>100% PEFC certified PEFC Controlled Sources</b>	Kredīta metode**	<b>BMCERT-PEFC-COC-00015</b>	Apalīe kokmateriāli	Apses, melnalkšņa zāģbalķi, Finierkluči, Bērza zāģbalķi, Oša, ozola zāģbalķi, Lapu koku taras kluči, Papīrmalka, Tehnoloģiskā koksne, Malka, kāmīnmalka
Energētiskā koksne (020100)	Parastā priede, Parastā egle, <b>Eiropas lapegle</b> , Āra bērzs, Purva bērzs, Parastā apse, Baltalksnis, Melnalksnis; Parastais ozols, Parastais osis, <b>Pelēkais kārkls, Blīgzna, Trauslais vītols, Parastā vīksna, Parastā goba, Parastā liepa, Parastā lazda, Parastā kļava, Parastā ieva, Parastais pilādzis</b>	<i>Pinus sylvestris, Picea abies, Larix decidua, Betula pendula, Betula pubescens, Populus tremula, Alnus incana, Alnus glutinosa, Quercus robur, Fraxinus excelsior, Salix cinerea, Salix caprea, Salix fragilis, Ulmus laevis, Ulmus glabra, Tilia cordata, Corylus avellana, Acer platanoides, Padus avium, Sorbus aucuparia</i>	<b>100% PEFC certified Citi materiāli</b>	<b>100% PEFC certified PEFC Controlled Sources</b>	Kredīta metode**	<b>BMCERT-PEFC-COC-00015</b>	Energētiskās šķeldas	Malka, kāmīnmalka, enerģētiskās šķeldas, Daļēji atzarota sikkoksne

## 1.2. Pienākumi

LVM MS KPRP Saimnieciskās darbības kontroles vadītājs ir atbildīgā persona par LVM MS KPRP atbilstību visiem Starptautisko standartu aspektiem, kas saistīti ar piegādes ķēdes darbības sfēras procedūru ieviešanu un uzturēšanu (FSC CoC punkts 1.1.a. un PEFC CoC 4.3.1.2.p.). Papildus pamatpienākumu veikšanai veic iekšējos auditus visā koksnes piegādes ķēdes darbības jomā, ka arī veic pārbaūžu apkopojumu (PEFC CoC 4.3.2.(vi-vii)p). Visiem uzņēmuma darbiniekiem un sadarbības partneriem ir jāzina un jāizprot savi pienākumi, lai nodrošinātu, ka visas standartu prasības tiek īstenotas (FSC CoC 1.1.b.p. un PEFC CoC 4.3.2.). Detalizēti amata pienākumi un atbildīgās personas minētas sadaļā „KOKSNES PIEGĀDES ĶĒDES KRITISKIE PUNKTI”.

## 1.3. Apmācības

LVM MS KPRP nosaka apmācību prasības (skat. 2.tab.) visam personālam un sadarbības partneriem atbilstoši veicamā darba specifikai, lai nodrošinātu koksnes piegādes ķēdes funkcionalitāti atbilstoši standartu prasībām (FSC CoC punkts 1.1.d. un PEFC CoC 4.5.1.p.). Sadarbības partneru pārstāvjiem, uzsākot darbu ar sertificētiem produktiem jābūt apmācītiem atbilstoši darba specifikai (skat. zemāk 2.tab.).

### Apmācību tēmas (atbilstoši darba specifikai)

AS „Latvijas valsts meži” MS KPRP Sadarbības partneri	Apmācību tēmas					
	Koksnes piegādes ķēdes vadības sistēmas prasības, uzņēmuma politika	Kritiskie punkti piegādes shēmā	Cirsmu izstrāde	Koksnes produktu izvešana	Koksnes produktu marķēšana	Apalo kokmateriālu un enerģētisko šķeldu izvietojuma standarts
Mežizstrādes pakalpojumu sniedzēji	✓	✓	✓		✓	
Pārvadājumu pakalpojuma sniedzēji	✓	✓		✓	✓	
Stividoru, uzņēmēšanas pakalpojumu sniedzēji	✓	✓			✓	✓

## 1.4. Darba drošības un vides aizsardzības prasības LVM

Saskaņā ar LR likumiem un citu normatīvo aktu prasībām darba aizsardzības, dabas un vides aizsardzības jomā, AS LVM atbildīgie darbinieki izstrādāja atbilstošas procedūras, kas nosaka vienotu darba, dabas un vides aizsardzības sistēmas ieviešanu un uzturēšanu AS LVM:

- 1.4.1. Darba aizsardzības prasību ievērošanas uzraudzība līgumpartneru darba vietā;
- 1.4.2. Aktu par līgumsaistību neievērošanu reģistrācija un aprīte;
- 1.4.3. Prasības vides piesārņojuma samazināšanai;
- 1.4.4. Vides aizsardzības prasības meža darbos.

## 1.5. Sūdzību izskatīšanas process

- 1.5.1. Saskaņā ar standartā minētajiem (PEFC CoC 4.7.1.p.) nosacījumiem, AS LVM nodrošina dokumentu, kas saistīti ar koksnes piegādes ķēdes vadības sistēmas prasību ievērošanu, sūdzību un iesniegumu izskatīšanu. AS LVM nodrošina ar pierādījumiem pamatotu iesniegumu un sūdzību izskatīšanu, kas saistītas ar sertificēto koksnes produktu ražošanu, pārdošanu un piegādēm, neatkarīgi no tā, vai piegādes tiek veiktas no teritorijām, kuras uzskatītas par zema vai nenoteikta riska teritorijām. Saņemtās sūdzības saistībā ar sertificētās koksnes produktu piegādes jautājumiem tiek uzglabātas saskaņā ar **LVM Dokumentu vadības un arhivēšanas kārtību**. Sūdzību un sarakstes ar klientiem uzglabāšanas termiņš, saskaņā ar AS LVM lietu nomenklatūru, ir 5 gadi;
- 1.5.2. Gadījumā, ja sūdzības pārrunu ceļā netiek atrisinātas, tā izskatīšana notiek atbilstoši Latvijas Republikas normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā;
- 1.5.3. AS LVM nodrošina dokumentētus pierādījumus par procesu, kādā visi strīdi tiek risināti, izņemot gadījumus, ja ziņojumiem ir tikai informatīvs raksturs.

## 1.6. Pieraksti

Saskaņā ar standartu (FSC CoC punkts 1.1.e un PEFC COC 4.4.2.p.) prasību, LVM MS KPRP nodrošina glabāšanas laiku 5 (pieci) gadi visiem pārskatiem un pierakstiem, kuri ir apkopoti dokumentā: „Koksnes piegādes ķēdes vadības sistēmas rokasgrāmata un tās pielikumi” un kuri ir saistīti ar koksnes piegādes ķēdes vadības sistēmas uzturēšanu.

## 2. KOKSNES PRODUKTU PIEGĀDES ĶĒDES KRITISKIE PUNKTI



**LVM MS KPRP koksnes piegādes ķēdes shēmā ir identificēti pieci kritiskie punkti:**

- 2.1. **Cirsma**, kur teorētiski pastāv risks sajaukties sertificētam un nesertificētam koksn es produktam, gadījumā, ja mežizstrāde tiek veikta savstarpēji robežojošās AS LVM apsaimniekotajās un citu īpašnieku cirsmais;
- 2.2. **Krautuve**, kur iespējama koksnes produktu sajaukšanās gadījumos, ja tiktu veidotas kopējas krautuves ar citiem mežizstrādes uzņēmumiem vai blakus tiktu veidotas krautuves ar sertificētiem un nesertificētiem koksnes produktiem;
- 2.3. **Transportēšana**, gadījumos, ja tiek nepareizi izvēlēta koksnes produktu krautuve pirms iekraušanas vai tiek papildināta krava ar citas izcelsmes koksnes produktiem;
- 2.4. **Izkraušana**
  - 2.4.1. **pie pircēja**, ja pirms koksnes produktu uzmērīšanas krava tiek nokrauta kopā ar citas izcelsmes koksnes produktiem, radot priekšnosacījumus nepareizai sertificēto/kontrolēto koksnes produktu uzskaitē;
  - 2.4.2. **ostas krautuvē** (pastāvīga uzglabāšanas vieta) pēc koksnes produktu uzmērīšanas, kad krava tiek nokrauta noteiktā ostas teritorijas daļā, bet pircējs vēl nav zināms un krava vēl ir AS LVM īpašums. Pārdodot (veicot koksnes produktu pārvešanu uz kuģi), iespējama koksnes produktu sajaukšanās gadījumos, ja ostas teritorijā ir blīvi izveidotas krautuves, kuru īpašnieki ir citi mežizstrādes uzņēmumi;

## 3. CIRSMU IZSTRĀDE, CIRŠANAS ATLIEKU UN APAUGUMA NOVĀKŠANA

Cirsmu izstrāde, ciršanas atlieku un apauguma novākšana tiek veikta saskaņā ar AS LVM izstrādātiem normatīviem dokumentiem, kuros noteiktas sekojošas prasības (skat.3.tab.):

**Cirsmu izstrādes process**

3.tab.

<b>Dokumenti</b>	<b>Atbildīgais</b>	<b>Darbības</b>	<b>Procedūra</b>
<i>Cirsma izstrādes tehnoloģiskā karte</i>	LVM MS KPRP mežizstrādes meistars	<i>Elektroniski paraksta un veic elektronisku apriti.</i>	<i>LVM MS KPRP mežizstrādes darbu izpildes, kontroles un pieņemšanas kārtība</i>
<b>Mežizstrādes uzdevums saistībā ar cirsmu izstrādi</b>	<b>LVM MS KPRP mežizstrādes meistars</b>	<b>Nosūta uzņēmējam katrai cirsmāi atsevišķi kopā ar cirsmas izstrādes tehnoloģisko karti. Izsniedz marķējamās lapinas.</b>	
<i>Darba izpildes pārbaudes akts (DIPA) cirsmu izstrādes laikā (ja konstatēti pārkāpumi veic atbilstošo atzīmi)</i>	LVM MS KPRP mežizstrādes meistars		
<i>DNPA, Darba izpildes pārbaudes akts (DIPA) pēc mežizstrādes darbu pabeigšanas (ja konstatēti pārkāpumi veic atbilstošo atzīmi)</i>	LVM MS KPRP mežizstrādes meistars DIPA aizpilda un nodod Uzņēmējs (paškontroles procesa ietvaros)	<i>Dokumentācijas sagatavošana, informācijas ievadīšana LVM GEO.</i>	

### UZŅĒMĒJU TIESĪBAS, ATBILDĪBA UN PIENĀKUMI

- 3.1. Nodrošina līgumā un mežizstrādes uzdevumā noteikto Darbu savlaicīgu un kvalitatīvu izpildi pilnā apjomā, ievērojot spēkā esošajos normatīvajos aktos un LVM MS KPRP noteikto prasību, kas attiecas uz Darbu veikšanu, ievērošanu, t.sk., koksnes piegādes ķēdes standartos noteiktās prasības;
- 3.2. Nodrošina akreditētai sertifikācijas iestādei, kas uzrauga LVM MS KPRP, iespēju auditēt līgumdarba veicēju (uzņēmēju) vai nolīgto darbību jautājumos, kas saistīti ar koksnes piegādes ķēdes standartu prasībām;
- 3.3. Nodrošina dokumentācijas saglabāšanu (vismaz pieci gadi), kas saistīta ar visu sertificēto koksnes produktu, kas tiek ražoti saskaņā ar noslēgto līgumu vai vienošanos.
- 3.4. Pirms Darbu uzsākšanas, nepieciešamības gadījumā, pieprasa cirsmas (-u) robežu ierādīšanu dabā.
- 3.5. Ar katra konkrētā mežizstrādes uzdevuma saņemšanu uzņēmuma līgumā noteiktā kārtībā apliecina, ka tam ir zināmas cirsmu (-as) robežas dabā, precīza augšgala krautuves atrašanās vieta, kā arī visi citi apstākļi, kas ir norādīti mežizstrādes uzdevumā;
- 3.6. Darbus veic saskaņā ar cirsmu izstrādes tehnoloģisko karti, skici, ievērojot cirsmas robežas;
- 3.7. Ja Darbu izpildes laikā nav pārliecības par cirsmas ārējām robežām, nekavējoties pārtrauc Darbus un par konkrētajiem apstākļiem informē LVM MS KPRP pārstāvi (attiecīgo mežizstrādes meistaru), kurš pieņem Uzņēmējam saistošu lēmumu un atkārtoti ierāda dabā cirsmu ārējās robežas;

- 3.8. Nepieļauj mežizstrādes uzdevumā norādītās cirmsas ietvaros izstrādāto koksnes produktu sajaukšanu ar citas izcelsmes koksnes produktiem;
- 3.9. Veicot koksnes produktu pievešanu līdz ceļam, neveido kopējas krautuves ar citiem mežizstrādes pakalpojumu sniedzējiem vai mežu īpašniekiem, kā arī nekrautnē vienuviet AS LVM koksnes produktu ar citas izcelsmes koksnes produktiem;
- 3.10. Nodrošina koksnes produktu marķēšanu atbilstoši uzņēmuma Līguma punktos noteiktajām prasībām (skat. 3., 4.att.):
  - 3.10.1. krautuvēs krautnējamiem koksnes produktiem piestiprina LVM MS KPRP izsniegtas aizpildītas marķēšanas lapas, ievērojot šādus LVM MS KPRP noteiktus apaļo kokmateriālu marķēšanas pamatprincipus:
  - 3.10.2. apaļo kokmateriālu marķēšana jāveic, piestiprinot marķējamo lapu krautnēs nokrautiem sortimentiem – 1 (viena) lapa uz divām pilnām viena sortimenta pievedējtraktora kravām. Marķēšanu veic arī, ja apaļo kokmateriālu apjoms ir mazāks par divu apaļo kokmateriālu pievešanas tehnikas kravu apjomu;
  - 3.10.3. marķējamās lapas piestiprina ar skavotāja palīdzību, iešaujot 3 alumīnija skavas katrā lapā - lapas augšējā daļā 2 skavas, lapas apakšējā daļā – viena skava. Lapu piestiprināšanai izmanto tikai alumīnija skavas;
  - 3.10.4. marķējamās lapas lieto atbilstoši tām krautuvēm, kuru kods norādīts marķējamā lapā. Nav pieļaujama maldinošas informācijas sniegšana, piestiprinot lapas ar neatbilstošu informāciju;
  - 3.10.5. marķēšanu uzsāk ar pirmo pievesto apaļo kokmateriālu pievešanas tehnikas kravu;
  - 3.10.6. marķējamās lapas piestiprina apaļo kokmateriālu krautnes priekšpusē, lai tās būtu redzamas no ceļa;
  - 3.10.7. mazām apaļo kokmateriālu krautnēm (līdz 7 m<sup>3</sup>) piestiprina vismaz 1 (vienu) marķējamo lapu.
  - 3.10.8. marķēšana jāveic, piestiprinot marķējamo lapu enerģētiskās koksnes krautnei – 1 (viena) lapa uz divām pilnām pievedējtraktora kravām/- 1 lapa uz katriem 50 ber.m<sup>3</sup>;
  - 3.10.9. marķēšana jāuzsāk ar pirmajām pievestajām enerģētiskās koksnes kravām. Marķēšana jāveic arī gadījumos, ja pievestais apjoms ir mazāks par divu pievedējtraktora kravu apjomu;
  - 3.10.10. apauguma un ciršanas atlieku krautnēm < 100 ber.m<sup>3</sup> jāpiestiprina vismaz 2 (divas) marķējamās lapas.

#### 4. KOKSNES PRODUKTU TRANSPORTĒŠANA

##### Uzņēmēju atbildības un pienākumi

- 4.1. Nodrošina līgumā un pārvadājumu uzdevumā noteikto Darbu savlaicīgu un kvalitatīvu izpildi pilnā apjomā, ievērojot Pasūtītāja noteiktās prasības, kas attiecas uz koksnes piegādes ķēdes standartu;
- 4.2. Nodrošina akreditētai sertifikācijas iestādei, kas uzrauga AS LVM, iespēju auditēt līgumdarba veicēju (uzņēmēju) vai nolīgto darbību jautājumos, kas saistīti ar koksnes piegādes ķēdes standartu prasību ievērošanu;
- 4.3. Nodrošina dokumentācijas saglabāšanu (vismaz pieci gadi), kas saistīta ar visu koksnes piegādes ķēdes sertificētiem koksnes produktiem, kas tiek pārvadāti saskaņā ar noslēgto līgumu vai vienošanos;
- 4.4. Uzsākot sagatavoto koksnes produktu transportēšanu, AS LVM pilnvarota Pārvadātāja pārstāvju persona aizpilda koksnes produktu transporta pavadzīmi atbilstoši LR normatīvo aktu prasībām, norādot koksnes produktu saņēmēja un nosūtītāja rekvizītus, iekraušanas vietu, koksnes produktu nosaukumu un nosūtīto daudzumu, aktualizējot papildinformāciju par sertifikāta atzīmi (skat.4.9.p. un 4.10.p.);
- 4.5. Pirms katras koksnes produktu kravas uzkraušanas pārvadāšanai ir pienākums pārliecināties, ka:
  - 4.5.1. attiecīgie koksnes produkti ir AS LVM īpašums;
  - 4.5.2. Uzņēmējs atrodas AS LVM norādītajā vietā;
  - 4.5.3. koksnes produkti un piegādes vieta atbilst TDU minētajai informācijai;
- 4.6. Pārvadājuma laikā nepapildina kravas apjomu ar citas izcelsmes koksnes produktiem;
- 4.7. Darbu izpildes laikā ievēro sekojošus LVM MS KPRP noteiktos marķētu koksnes produktu iekraušanas un pārvadāšanas pamatprincipus:
  - 4.7.1. iekraujot LVM MS KPRP marķētus apaļos kokmateriālus, nodrošina pēc iespējas vienmērīgu marķēto apaļo kokmateriālu izvietojumu pa Kravas nodalījumiem;
  - 4.7.2. nodrošina tādu apaļo kokmateriālu iekraušanu, lai pēc apaļo kokmateriālu iekraušanas kravas kokvedējā pie katras augšgala krautuvē atlikušās apaļo kokmateriālu krautnes būtu piestiprināta vismaz viena marķējamā lapa;
  - 4.7.3. gadījumā, ja marķējamo lapu skaits apaļo kokmateriālu krautnēm nav pietiekams, lai izpildītu 4.8.1. un 4.8.2. prasības, nodrošina, lai pie katras augšgala krautuvē atlikušās apaļo kokmateriālu krautnes būtu piestiprināta vismaz viena marķējamā lapa;
  - 4.7.4. nodrošina, lai katrā koksnes produkta Kravas pavaddokumentā precīzi tiktu norādīts tāds krautuves kods, kāds norādīts attiecīgā marķējamajā lapā;
  - 4.7.5. nav tiesību noņemt vai kā savādāk bojāt koksnes produktu marķējamās lapas augšgala krautuvē;



- 4.7.6. gadījumā, ja konstatē, ka augšgala krautuvē pie koksnes produktu krautnēm/kaudzēm nav piestiprināta neviena marķējamā lapa, nekavējoties informē LVM MS KPRP pārstāvi un bez tā atļaujas saņemšanas neuzkrauj Kravu;
- 4.7.7. nekavējoties pēc katras konkrētās Kravas uzkrāšanas (vai pilnas Kravas nokomplektēšanas no vairākām krautuvēm) un pirms aizbraukšanas no krautuves, izmantojot kravas kokvedējā uzstādīto datoru, pieslēgties Pasūtītāja informācijas sistēmai un ievadīt Pasūtītāja noteiktajā kārtībā sekojošu informāciju par attiecīgo Kravu: apaļo kokmateriālu nosaukums, krautnējuma numurs, nosūtītais apjoms, pavadzīmes numurs, marķējamās lapā norādītais krautuves identifikācijas numurs (ja Krava tiek komplektēta no vairākām krautuvēm, tad jāuzrāda katras krautuves identifikācijas numurs), kravas saņēmēja nosaukums, atlikušais apaļo kokmateriālu apjoms m3, ja atlikums mazāks par 2 kravām un citu Pasūtītāja noteikto informāciju;

**Piezīme:** Gadījumā, ja nevar pieslēgties datu pārraides tīklam vājas uztveršanas zonas dēļ, noteikto informāciju par kravu ievada sistēmā tiklīdz ir pieejams tīkla pārklājums, ja informāciju nav iespējams ievadīt tehnisku iemeslu dēļ, noteikto informāciju nosūta sms veidā.

- 4.8. Uzņēmējs nodrošina koksnes produktu kravas pārvadāšanu ar transportēšanas pavadzīmi, kuras papildus informācijas laukā Papildus informācija uzrādīta informācija par sertifikāta atzīmi atbilstoši sniegtajai informācijai (saskaņā ar LVM MS KPRP pārvadāšanas procesā iesaistītā darbinieka elektroniski sagatavotajiem TDU /mutiskajiem norādījumiem) (skat. 1.att.);
- 4.9. Uzņēmējs nodrošina koksnes produktu kravas pārvešanu ar transportēšanas pavadzīmi, kuras papildus informācijas laukā Papildus informācija nav norādīta sertifikāta atzīme, ja no LVM atbildīgā darbinieka saņemts šāds rīkojums (ja tiek pārdoti koksnes produkti, uz kuriem nevar attiecināt sertifikāta atzīmi, t.i. piemēram, nelikumīgi nocirstie/zagtie un atsavinātie koksnes produkti, skat.2.att.);
- 4.10. Koksnes produktu piegādes galapunktā izkrauj tos pircēja norādītajā vietā un saskaņā ar TDU prasībām; Komplektējot koksnes produktu Kravu no vairākām krautuvēm, ir pienākums uzskaitīt koksnes produktus atsevišķi par katru krautuvi, un Kravas pavaddokumentā attiecīgi par katru krautuvi jānorāda krautuves kods, koksnes produkta nosaukums un apjoms;

12. Papildus informācija: Sertifikāta atzīme:

- 1) **SCS-COC-007807, FSC Mix Credit**
- 2) **SCS-CW-007807, FSC Controlled Wood**
- 3) **BMCERT-PEFC-COC-00015, 100% PEFC certified**
- 4) **BMCERT-PEFC-COC-00015, PEFC Controlled Sources**
- 5) **SCS-COC-007807, FSC Mix Credit un BMCERT-PEFC-COC-00015, 100% PEFC certified**
- 6) **SCS-CW-007807, FSC Controlled Wood un BMCERT-PEFC-COC-00015, 100% PEFC certified**

**1.att. Koksnes produktu transportēšanas pavadzīmju paraugi kravai ar sertifikāta atzīmi sadaļā “Papildus informācija”**

12. Papildus informācija: Sertifikāta atzīme:

**2.att. Koksnes produktu transportēšanas pavadzīmes paraugs kravai bez sertifikāta atzīmes sadaļā “Papildus informācija”**

**Koksnes produktu piegādes process**

4.tab.

<i>Dokumenti</i>	<i>Atbildīgais</i>	<i>Piezīmes</i>
	<i>LVM MS KPRP loģistikas speciālists, Datu operators, Šķeldu speciālists</i>	<i>TDU nosūta elektroniski, vai sniedzot mutisku informāciju Uzņēmējam</i>
<i>Pavadzīme</i>	<i>LVM MS KPRP Piegāžu vadītājs; LVM MS KPRP Transporta uzskaites speciālists; Uzņēmēja pārstāvis</i>	
<i>Uzmērīšanas akts</i>	<i>LVM FUP grāmatvede</i>	<i>Testēšanas pārskats tiek ieimportēts (elektroniski .xml formātā)/ievadīts koksnes kustības uzskaites sistēmā</i>

## 5. SERTIFIKĀTU ATZĪMJU LIETOŠANAS VADĪBA PĀRDOŠANAS UN PIEGĀDES PROCESĀ

Pārdošanas procedūra tiek veikta saskaņā ar AS LVM izstrādātiem normatīviem dokumentiem, kuros noteiktas sekojošas prasības:

- 5.1. Pasūtītājam, saskaņā ar noslēgto līgumu, ne vēlāk kā divu nedēļu laikā rakstveidā jāpaziņo Piegādātājam par izmaiņām koksnes piegāžu ķēdes sertifikāta statusā;
- 5.2. Līdz uzmērīšanai un kvalitātes noteikšanai Pasūtītājam ir jānodrošina kravas uzglabāšana nošķirti no citām apaļo kokmateriālu kravām;
- 5.3. Ja kravas uzmērīšanu ir veicis Neatkarīgais koksnes uzmērītājs ostā, tad tiek nodrošināta tālāka rīcība:
  - 5.3.1. **Stividor** nokrauj kravu grēdā noteiktā ostas teritorijas daļā atbilstoši plānam, kas saskaņots ar Neatkarīgo uzmērītāju;
  - 5.3.2. **Neatkarīgais koksnes uzmērītājs:**
    - 5.3.2.1. nepieciešamības gadījumā veic kravas uzraudzību maršrutā no uzmērīšanas stacijas līdz grēdai;
    - 5.3.2.2. grēdai piešķir identifikācijas Nr., un uzrāda tās atrašanās vietu ostas teritorijas plānā;
    - 5.3.2.3. uztur datu bāzi par grēdā krautnētajiem koksnes produktiem;
    - 5.3.2.4. nepieciešamības gadījumā veic koksnes produktu pārvešanas uzraudzību (Stividora pakalpojums) no koksnes produktu uzglabāšanas vietas līdz izkraušanas vietai- kuģim;
    - 5.3.2.5. nodrošina kuģī neuzkrauto atlikumu uzskaiti, identifikācijas saglabāšanos un datu bāzes (sadalījumā pa koksnes produktiem) aktualizēšanu;
- 5.4. Kārtību par dokumentu aizpildīšanu no koksnes piegādes ķēdes standartos minēto prasību viedokļa Neatkarīgais uzmērītāja darbībā reglamentē Uzņēmumā līgumā ar SIA VMF LATVIA „Par apaļo kokmateriālu un enerģētisko šķeldu tilpuma uzmērīšanas, kvalitātes noteikšanas un šķeldu laboratorisko analīžu nodrošināšanas pakalpojumu sniegšanu” minētās prasības.

## 6. LOGO IZMANTOŠANAS NOTEIKUMI

Sertificētā produkta logo jālieto tikai saskaņā ar tā lietošanas noteikumiem ievērojot sekojošos principus:

- 6.1. Sertificētus produktus drīkst marķēt saskaņā ar „FSC-STD-50-001 vai PEFC ST 2001:2020 - PEFC Trademarks Rules – Requirements” un saistošo procedūru/standartu prasībām;
- 6.2. Sertificēto koksnes produktu marķējumus izmanto tikai uz produktiem, kurus aptver līgumdarbu veikšanas līguma darbības sfēra;
- 6.3. Nedrīkst izmantot sertificētā produkta zīmes (FSC vai PEFC) reklāmas nolūkos;
- 6.4. **Nepielaut** sertificētā produkta **logo lietošanu** koksnes produktu **markēšanas, pārdošanas un pārvadāšanas dokumentācijā** (t.i. marķējamās lapās (skat.3.,4.att.), rēķinos, pavadzīmēs (skat.1.,2.att.), un citā dokumentācijā).

3.att. Apaļo kokmateriālu un ciršanas atlieku/apauguma marķējamā lapīņa

4.att. Nesertificēto apaļo kokmateriālu un ciršanas atlieku/apauguma marķējamā lapīņa