

E-testēšanas pārskats = E-uzmērīšanu apliecinošs dokuments

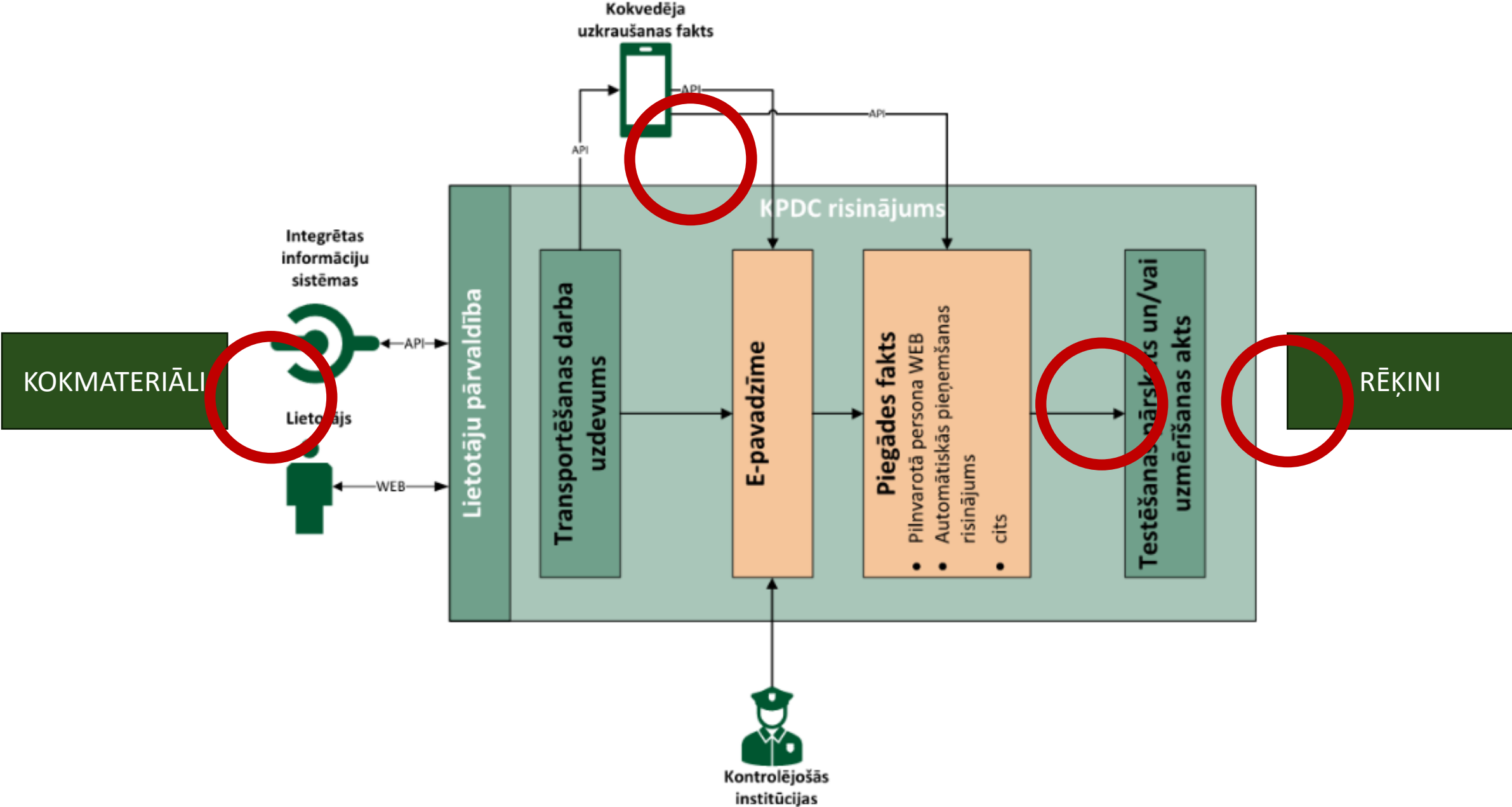
SIA VMF LATVIA

19.09.2024., Silava

DIGITALIZĀCIJA. 7

- SASKATĪT IESPĒJU
- PĀRVARĒT NEĒRTĪBU PRETESTĪBU
- SADARBOTIES, SATIKTIES
- SPĒT PIENĒMT LĒMUMUS
- INVENTARIZĒT PROCESUS
- IZPRAST INFORMĀCIJAS TEHNOLOĢIJU PAMATUS
- UZTICĒTIES ZINĀŠANĀM

https://kpdc.lv/wp-content/uploads/2023/05/E_koncepcija_2022.pdf



9:30

9:45

- Kādēļ nepieciešama uzmērīšana un dokumentēts rezultāts?
- Izmaiņas tiesību aktos
- E-pavadzīmes un e-testēšanas pārskata datu plūsmas process
- Matrica

10:15

DISKUSIJA

10:40

PĀRTRAUKUMS

10:55

- Kā top testēšanas pārskats?
- Kas ir testēšanas pārskata saturs?
- Vai varam sazināties ar partneriem bez papīriem?

11:15

DISKUSIJA

11:35

- Mobilā lietotne *GEO Timber Truck* kokvedēju vadītājiem*

12:00

Vai un kādam **procesam** (dokumentiem) ir nepieciešami kokmateriālu uzmērīšanu apliecinājoši dokumenti?

DARBNĪCAS PIEMĒRI

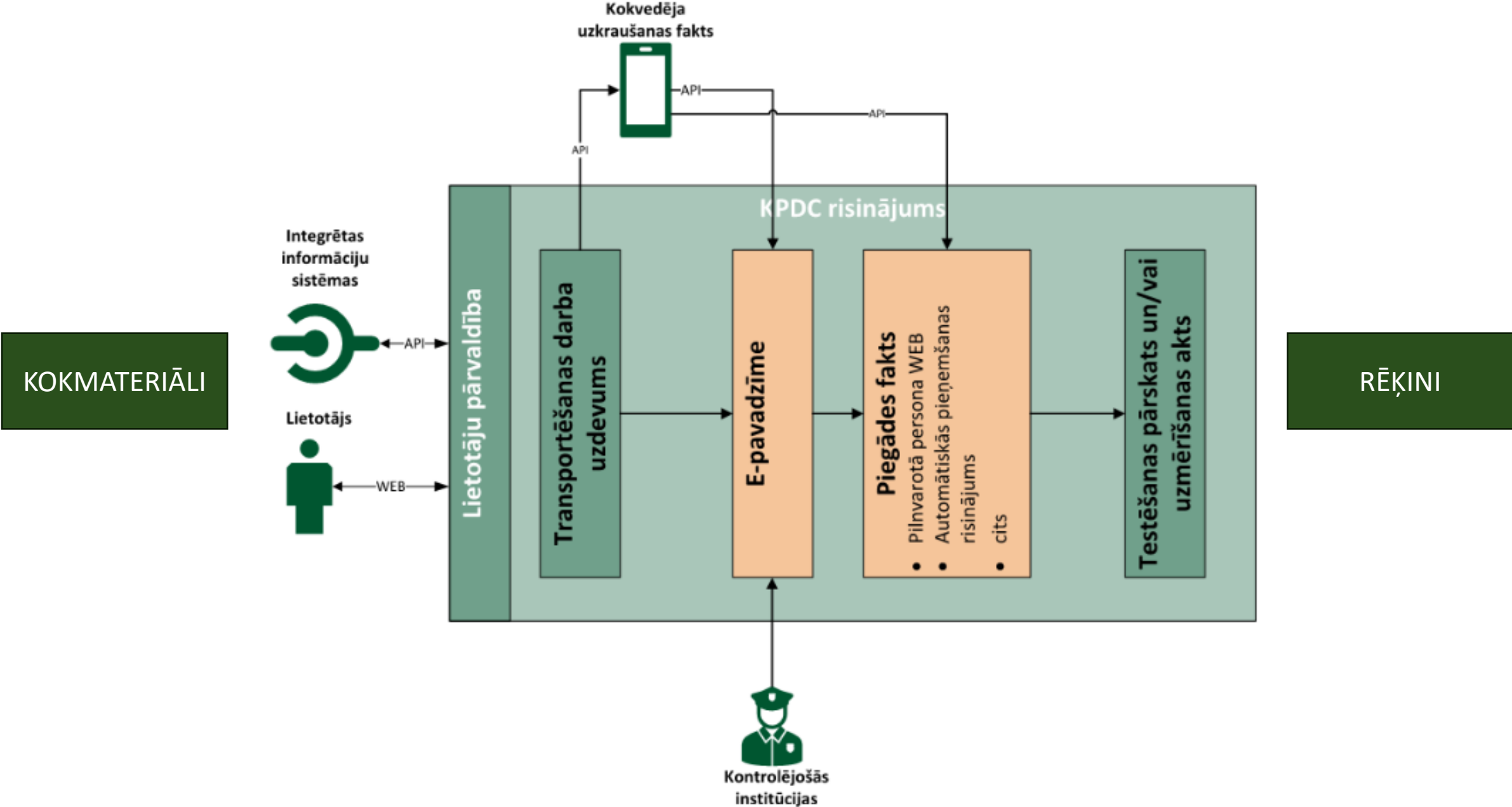
- Lai izrakstītu kokmateriāla pircējam pavadzīmi (**rēķinu**) par piegādāto apjomu. Kā arī lai norēķinātos ar mežizstrādes **pakalpojumu** sniedzēju 100% pret uzmērīto apjomu.
- Uzmērījumi nepieciešami, lai klientam nodrošinātu caurspīdīgumu.
- Uzmērīšanu apliecinājošie dokumenti tiek izmantoti saņemto (ievesto) apaļo kokmateriālu daudzuma, sortimenta, brāķa % uzskaitē.
- Savstarpējie norēķini par kokmateriālu iegādi pieprasa **uzmērīšanu apliecinājošu dokumentu** (digitālu vai papīra)

Uzmērīšanu apliecinošs dokuments ir pamatā rēķiniem

- KOKMATERIĀLI
- TRANSPORTS
- MEŽIZSTRĀDE
- UZMĒRĪŠANA

- **MK noteikumi 744.** un obligāti piemērojamais Latvijas valsts standarts **LVS 82:2024**
- <https://likumi.lv/ta/id/166033-noteikumi-par-koku-un-apalo-kokmaterialu-uzskaiti>
- 13. Uzmērīšanu apliecina dokuments, kurā norādīta šāda informācija:
 - 13.3. apaļo kokmateriālu **piegādātājs un saņēmējs**;
 - 13.8. to apaļo kokmateriālu kopējais apjoms (kubikmetros), kuru garums izteikts atbilstoši Latvijas nacionālajam standartam **LVS 82:2024 «Apaļo kokmateriālu uzmērīšana»**:
 - **Uzmērīšana:** apaļo kokmateriālu tilpuma noteikšana pēc darījumā izmantotajiem apaļo kokmateriālu **dimensiju un kvalitātes** raksturlielumiem;
 - Ja darījumos kopā ir uzmērīti **vairāk nekā 25.000 m³ pēdējos 12 kalendārajos mēnešos**,
 - vismaz vienu reizi mēnesī obligāti ir jāpārbauda apaļo kokmateriālu uzmērīšanas precizitāte
 - mērīšanas aprīkojumam ir jābūt kalibrētam
 - uzmērīšanas precizitātes rezultāti ir jāglabā tikpat ilgi kā uzmērīšanas rezultāti

https://kpdc.lv/wp-content/uploads/2023/05/E_koncepcija_2022.pdf



Vai un kādā veidā pašreiz tiek saņemti / nodoti kokmateriālu **uzmērīšanu apliecinoši dokumenti** saziņā ar kokmateriālu tirdzniecības partneriem?

DARBNĪCAS PIEMĒRI

- Testēšanas pārskati tiek saņemti **elektroniski** mūsu sistēmā no neatkarīgajiem koksnes uzmērītājiem.
- Pašlaik uzmērījuma akti pēc pieprasījuma tiek **atdoti** ostā **šoferim**, papildus eksemplārs kopā ar pavadzīmi sūtīts e-pastā, oriģināli tiek nosūtīti **pa pastu** klientam.
- Uzmērīšanu apliecinošie dokumenti tiek saņemti **DACE** sistēmā.
- **Gan** tikai digitālā, **gan** tikai papīra formā, **gan** dublēti papīra un digitālā.

Automātiska testēšanas pārskata sagatavošana un novietošana IS DACE

Uzmērīšana/ kvalitātes noteikšana

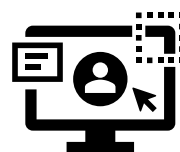
Uzmērīšana/ kvalitātes noteikšanas datu reģistrēšana



Individuālā uzmērīšana



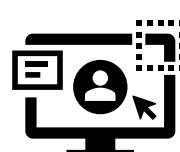
Individuālā uzmērīšana



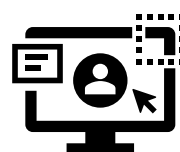
Grupveida uzmērīšana



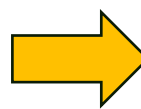
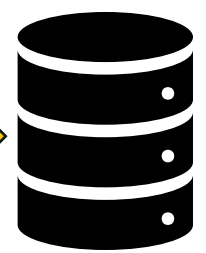
Grupveida uzmērīšana



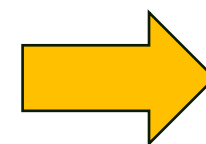
Grupveida uzmērīšana



Uzmērīšanas/ kvalitātes noteikšanas datu saglabāšana



Uzmērīšanas/ kvalitātes noteikšanas datu aprēķini



Uzmērīšanas/ kvalitātes noteikšanas rezultāts

```
<?xml version='1.0' encoding='UTF-8'>
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV='http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/' xmlns:ns1='http://www.papinet.org/c240' xmlns:ns2='http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance'>
  <SOAP-ENV:Body>
    <ns1:MeasuringTicket MeasuringTicketType='MeasuringTicket' MeasuringTicketStatusType='Original' MeasuringTicketContextType='Product' Reissue='No' Language='Lat'>
      <ns1:MeasuringTicketHeader MeasuringTicketHeaderType='Single'>
        <ns1:MeasuringTicketNumber>1000 6208 6207</ns1:MeasuringTicketNumber>
        <ns1:MeasuringTicketIssueDate>
          <ns1:Date>
            <ns1:Year>2024</ns1:Year>
            <ns1:Month>09</ns1:Month>
            <ns1:Day>09</ns1:Day>
          </ns1:Date>
            <ns1:Time>14:28:07</ns1:Time>
          </ns1:MeasuringTicketIssueDate>
          <ns1:TransactionHistoryNumber>1</ns1:TransactionHistoryNumber>
        </ns1:MeasuringTicketHeader>
        <ns1:SenderParty PartyType='Other'>
          <ns1:PartyIdentifier PartyIdentifierType='papiNetGlobalPartyIdentifier'>1</ns1:PartyIdentifier>
          <ns1:PartyIdentifier PartyIdentifierType='VATIdentificationNumber'>M</ns1:PartyIdentifier>
        </ns1:SenderParty>
        <ns1:NameAddress>
          <ns1:Name></ns1:Name>
          <ns1:Address></ns1:Address>
          <ns1:PostalCodeLV-00000</ns1:PostalCode>
          <ns1:NameAddress></ns1:NameAddress>
        </ns1:SenderParty>
        <ns1:ReceiverParty PartyType='Buyer'>
          <ns1:PartyIdentifier PartyIdentifierType='papiNetGlobalPartyIdentifier'>099.55.110</ns1:PartyIdentifier>
          <ns1:PartyIdentifier PartyIdentifierType='AssignByAgency'>40003774090</ns1:PartyIdentifier>
        </ns1:ReceiverParty>
      </ns1:MeasuringTicket>
    </ns1:Body>
  </SOAP-ENV:Envelope>
```

Matrica

- Sagatavo Pircējs, Pārdevējs, vai abi, VMF LATVIA vai KpDC → melnraksts.
- VMF LATVIA pārbauda un informē KpDC.
- KpDC aktivizē.

- Ļoti svarīgi ir matricas numurs, lai testēšanas pārskats izveidotos automātiski.
- Testēšanas pārskats automātiski neizveidosies, ja apstāsies uz kādu no 47 validācijām.

Vai un kas gatavo kokmateriālu uzmērīšanas “darba uzdevumu”- **matricu (specifikāciju)?**

DARBNĪCAS PIEMĒRI

- Matricu gatavo pārdošanas speciālists un saskaņo ar kokmateriālu pircēju un nosūta neatkarīgajam uzmērītājam.
- Nesagatavojam darba uzdevumu.
- Matricu sagatavo AS LVM.
- Matricu saskaņo pircējs ar pārdevēju un VMF Latvija akceptē ka tāda var darboties IS.

Cenu matricas:

jauns pakalpojums kā atbilde klientu vēlmēm

- Šobrīd IS Dace testa vidē ir funkcionalitāte ar iespēju matricai pievienot cenas.
- Ievadot matricā cenas, būs iespējams saņemt papiNet *.XML formātā Testēšanas pārskatu ar summām (rēķina sagatave) pēc matricā definētajām dimensijām.
- Produkcijā plānots nodot līdz gada beigām.

Cenu matrica

Cenu matrica

Zemākā matrica

1212 Egle | II šķiras zāģbaļķis

Kods	Tievgaļa caurmērs atbilstoši LVS 82, mm			Nominālais garums, cm				Resnākā vieta, mm
				360 480		Nominālais garums ar virsmēru, cm		
				Minimālais caurmērs	Maksimālais caurmērs			
10 x 16	0 - 99		€	13.34 13.34 15.55 15.55 16.58 16.58				250
	95 - 99		€					250
	100 - 139		€					250
	140 - 159		€					250
	160		€					250

Cenu matrica

Zemākā matrica

1212 Egle | II šķiras zāģbaļķis

Kods	Tievgaļa caurmērs atbilstoši LVS 82, mm			Nominālais garums, cm				Resnākā vieta, mm
				360 480		Nominālais garums ar virsmēru, cm		
				Minimālais caurmērs	Maksimālais caurmērs			
10 x 16	<input type="checkbox"/> 0 - 99 <input type="checkbox"/>			<369 369 489 489< <369 369 489 489< <369 369 489 489< <369 369 489 489< <369 369 489 489<				250
	<input type="checkbox"/> 95 - 99 <input type="checkbox"/>							250
	<input type="checkbox"/> 100 - 139 <input type="checkbox"/>							250
	<input type="checkbox"/> 140 - 159 <input type="checkbox"/>							250
	<input type="checkbox"/> 160 <input type="checkbox"/>							250

Dimensiju matrica (esošā)



DISKUSIJA:

- 1) normatīvi
- 2) matricas
- 3) cenu matricas

1) normatīvi

- VMF LATVIA spēj un spēs izpildīt LVS82:2024
- atbilstība par LVS82 ir pašiem kokmateriālu tirdzniecības dalībniekiem
- standarta nosacījumu par precizitāti un kalibrēšanu iespējams tulkot arī, ka biznesa apjomu līdz 25 t.m³ var arī uzmērīt bez minēto nosacījumu izpildes
- uzmērīšanas process beidzas ar uzmērīšanu apliecinājošu dokumentu

2) matricas

- kokmateriālu kvalitātes vērtēšanas nosacījumus ir iespējams pievienot kādā no matricas laukiem «piezīmes». Vajadzības gadījumā tas var tikt pārnestas arī uz testēšanas pārskata «citas ziņas»
- noslēguma stadijā ir apaļo kokmateriālu kvalitātes standarta LVS80 izstrāde
- matricu var arī nokopēt
- matricas pamatā ir tirdzniecības līgums vai iepirkuma nosacījumi

3) cenu matricas

- pakalpojuma cena 1 eirocents/m³

PĀRTRAUKUMS
līdz 10:55

Validācija

- Pircējs => Pircējs => Pārdevējs zāģbaļķu matrica => sort_vmf_number=3 (Ja matricas sortiments => 1112, 1212)
- Nepareiza suga! (Ja matrica ir MAT1234 un suga nav 4)
- Nepareiza suga! (Ja matrica suga nav norādīta matrica. Izņēmums: 1013, 1014, 1413, 1414, 1016)
- 016 brāķa kods! (Pircējs)
- Nav Pircējs matrica (Pircējs=> Ja ir pārdevējs un matrica nav MAT1234 vai MAT1234)
- TDU numurs != PVZ numurs
- Validācija uz pavadzīmes numuru (Pārdevējs 1, Pārdevējs 2un tt.)
- Kravas uzmērīšanas mēnesis (Ja iesūtīta krava pēc 3. datuma ar vecu mēnesi)
- Krava - Pārdevējs, matrica nav Pārdevējs
- Krava nav Pārdevējs, matrica – Pārdevējs
- Matrica no ielasīšanas = matrica no galvenes
- Error: caurmērs (top_diam, mid_diam, end_diam => lielāks par ...)
- Error - length_correction (L redukcija > length)
- Error: bark_type (Ja nav 0,1,2,3, (4 – Ja bērza taras kluči))
- L redukcija (Pircējs=> ja L redukcija nav no 10 līdz !
- gar_pec_red=0 OR garums=0 (Ja garums vai garur top_diam_under_bark_after_reduction=0 OR top_d < 1)
- Error: garums (Ja vērtība > 999)
- Error: top_diam (Ja vērtība > 999)
- Error: mid_diam (Ja vērtība > 999)
- Error: end_diam (Ja vērtība > 999)
- Nepareizi norādīts apmaksas garums (Pircējs)
- nepareizs uzmērīšanas datums! (-30 day)
- Pārdevējs finierkluči (Ja iesūtot sortiments 2420)
- Brāķa proc.: <> | Brāķa kods: <> (Ja brāķa % > 0, t
- Pircējs - gulsna un skujkoku taras kluči; length<308
- Pēc redukcijas neatbilst minimālajiem matricas nos:
- Pēc redukcijas neatbilst minimālajiem matricas nos:

Pieļaujamās kombinācijas

- | | | | | | | | | | | |
|-----------------|------|------|-----|------|-----|------|----|------|-----|---|
| 1: Sortimentis | 2111 | Lmin | 100 | Lmax | 750 | Ømin | 60 | Ømax | 800 | ✘ |
| 2: Sortimentis | 2112 | Lmin | 100 | Lmax | 750 | Ømin | 60 | Ømax | 800 | ✘ |
| 3: Sortimentis | 2113 | Lmin | 100 | Lmax | 750 | Ømin | 60 | Ømax | 800 | ✘ |
| 4: Sortimentis | 2311 | Lmin | 100 | Lmax | 750 | Ømin | 60 | Ømax | 800 | ✘ |
| 5: Sortimentis | 2312 | Lmin | 100 | Lmax | 750 | Ømin | 60 | Ømax | 800 | ✘ |
| 6: Sortimentis | 2313 | Lmin | 100 | Lmax | 750 | Ømin | 60 | Ømax | 800 | ✘ |
| 7: Sortimentis | **** | Lmin | 20 | Lmax | 160 | Ømin | 60 | Ømax | 800 | ✘ |
| 8: Sortimentis | *0*3 | Lmin | 200 | Lmax | 680 | Ømin | 60 | Ømax | 800 | ✘ |
| 9: Sortimentis | *0*4 | Lmin | 200 | Lmax | 680 | Ømin | 60 | Ømax | 800 | ✘ |
| 10: Sortimentis | *1*2 | Lmin | 270 | Lmax | 700 | Ømin | 60 | Ømax | 800 | ✘ |
| 11: Sortimentis | **2* | Lmin | 200 | Lmax | 160 | Ømin | 80 | Ømax | 800 | ✘ |
| 12: Sortimentis | 2421 | Lmin | 150 | Lmax | 700 | Ømin | 50 | Ømax | 800 | ✘ |
| 13: Sortimentis | 2422 | Lmin | 150 | Lmax | 700 | Ømin | 50 | Ømax | 800 | ✘ |
| 14: Sortimentis | 1212 | Lmin | 100 | Lmax | 750 | Ømin | 60 | Ømax | 800 | ✘ |
| 15: Sortimentis | 1112 | Lmin | 100 | Lmax | 750 | Ømin | 60 | Ømax | 800 | ✘ |

+ Add Variable

- Mizas biežums (Pircējs => Ja miza >0)
- Tilpums ir mazāk par ... vai lielāks par ...! (TP nav 1. daļā)
- Tilpums ir lielāks par ...! (TP nav 2. daļās)
- Glabāšana- pārsniegts dienu skaits (Izņēmums: sortiments => 1013, 1014), no piegādes fakta datuma/ laika virs 72 stundām.
- Brāķu apjoms % ir lielāks par ...
- Glabāšanas kods (Pircējs + Pārdevējs + kods 4)
- Finieru garklucis. Pircējs taras kluči - reject_vmf_number_3 or reject_vmf_number_4 not empty!, sort_code_3 or sort_code_4 not empty!, sort_code_1!= sort_code_2, reject_vmf_number_1 != reject_vmf_number_2, Lapu koks nav brāķēts ar kodu 003 (Ražošana)
- Finieru garklucis. 2421; 2422 un brāķis. / 2422 (brāķis til sort_code_1 or sort_code_2 is empty, sort_code_3 or reject_vmf_number_3 or reject_vmf_number_4 not empty)
- Mitruma datums < (Uzmērīšanas datums +23h)

*Atļautās kombinācijas

1212 | L:100-380 | Ø:40-60
1112 | L:100-380 | Ø:40-60

2014): [1-31-299] =: 9] => ST(: 61, 41, 2 son =31 =

Ø redukcija

- | | | | | | | | | |
|----------------|------|-----------------|---|---|-----|-------------------------|----|---|
| 1: Sortimentis | * | Tievgaļa Ø (mm) | 1 | - | 999 | Redukcijas lielums (mm) | 10 | ✘ |
| 2: Sortimentis | * | Tievgaļa Ø (mm) | 1 | - | 999 | Redukcijas lielums (mm) | 20 | ✘ |
| 3: Sortimentis | * | Tievgaļa Ø (mm) | 1 | - | 999 | Redukcijas lielums (mm) | 30 | ✘ |
| 4: Sortimentis | 2422 | Tievgaļa Ø (mm) | 1 | - | 999 | Redukcijas lielums (mm) | 40 | ✘ |
| 5: Sortimentis | 2421 | Tievgaļa Ø (mm) | 1 | - | 999 | Redukcijas lielums (mm) | 40 | ✘ |

+ Add Variable

Ja vidusØ < tievgali par 0 mm

- Koku suga vai šķira nav norādīta matricā
 - Brāķa kods (nav definēts pie zaģetavas brāķu kodiem)
 - Sortimentiem ir identisks uzmērīšanas laiks
 - Øredukcija > 30mm, ja sortiments ir 60-299mm
 - Øredukcija > 40mm, ja sortiments ir 300-2000mm
 - Ja krava ar tādu pavadzīmes Nr. jau ir sagatavota ur reģistrēta [9 validation]
 - Lapu koks nav brāķēts ar kodu 003 (Ražošana)
 - Melnalksnis nav brāķēts ar kodu 003 (Ražošana)
 - Ir Ø redukcija
 - Ja ir iesūtīta 3 šķira un matrica NAV sortimenta 1013, 1016 vai 1142, tad nedrīkst automātiski gatavot kravu.
 - Ja ir iesūtīta 2 šķira un matrica NAV sortimenta 1212 vai 1112, tad nedrīkst automātiski gatavot kravu.
 - Pavadzīmes datums > Uzmērīšanas datumu
- ### 1.4 metodei / Finierkluči
- Datu virknē trūkst bruto un neto tilpums vai tas ir 0
 - Iesūtītais tilpums krasi atšķiras no tilpuma, kuru sistēma izrēķina salīdzināšanai no iesūtītā caurmēra un garuma
 - Iesūtītais Bruto tilpums < Neto tilpums
 - Incidenti

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:ns1="http://www.papinet.org/v2r40" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
```

```
<SOAP-ENV:Body>
```

```
<ns1:MeasuringTicket MeasuringTicketType="MeasuringTicket" MeasuringTicketStatusType="Original" MeasuringTicketContextType="Product" Reissued="No" Language="lat">
```

```
<ns1:MeasuringTicketHeader MeasuringInfoVersions="Single">
```

```
<ns1:MeasuringTicketNumber>.....</ns1:MeasuringTicketNumber>
```

```
<ns1:MeasuringTicketIssueDate>
```

```
<ns1:Date>
```

```
<ns1:Year>2024</ns1:Year>
```

```
<ns1:Month>09</ns1:Month>
```

```
<ns1:Day>09</ns1:Day>
```

```
</ns1:Date>
```

```
<ns1:Time>14:28:07</ns1:Time>
```

```
</ns1:MeasuringTicketIssueDate>
```

```
<ns1:TransactionHistoryNumber>1</ns1:TransactionHistoryNumber>
```

```
<ns1:SenderParty PartyType="Other">
```

```
<ns1:PartyIdentifier PartyIdentifierType="papiNetGlobalPartyIdentifier">1</ns1:PartyIdentifier>
```

```
<ns1:PartyIdentifier PartyIdentifierType="VATIdentificationNumber">0</ns1:PartyIdentifier>
```

```
<ns1:NameAddress>
```

```
<ns1:Name1>-</ns1:Name1>
```

```
<ns1:Address1>-</ns1:Address1>
```

```
<ns1:PostalCode>LV-0000</ns1:PostalCode>
```

```
</ns1:NameAddress>
```

```
</ns1:SenderParty>
```

```
<ns1:ReceiverParty PartyType="Buyer">
```

```
<ns1:PartyIdentifier PartyIdentifierType="papiNetGlobalPartyIdentifier">.....</ns1:PartyIdentifier>
```

```
<ns1:PartyIdentifier PartyIdentifierType="AssignedByAgency">.....</ns1:PartyIdentifier>
```

```
<ns1:NameAddress>
```

```
<ns1:Name1>.....</ns1:Name1>
```

```
<ns1:Address1>.....</ns1:Address1>
```

```
<ns1:PostalCode>.....</ns1:PostalCode>
```

```
</ns1:NameAddress>
```

```
</ns1:ReceiverParty>
```

```
<ns1:OtherParty PartyType="Buyer">
```

```
<ns1:PartyIdentifier PartyIdentifierType="papiNetGlobalPartyIdentifier">.....</ns1:PartyIdentifier>
```

```
<ns1:PartyIdentifier PartyIdentifierType="AssignedByAgency">.....</ns1:PartyIdentifier>
```

```
<ns1:NameAddress>
```

```
<ns1:Name1>.....</ns1:Name1>
```

```
<ns1:Address1>.....</ns1:Address1>
```

```
<ns1:PostalCode>.....</ns1:PostalCode>
```

```
</ns1:NameAddress>
```

```
</ns1:OtherParty>
```

```
<ns1:OtherParty PartyType="Seller">
```

```
<ns1:PartyIdentifier PartyIdentifierType="papiNetGlobalPartyIdentifier">.....</ns1:PartyIdentifier>
```

```
<ns1:PartyIdentifier PartyIdentifierType="VATIdentificationNumber">.....</ns1:PartyIdentifier>
```

```
<ns1:NameAddress>
```

```
<ns1:Name1>.....</ns1:Name1>
```

```
<ns1:Address1>.....</ns1:Address1>
```

```
<ns1:PostalCode>.....</ns1:PostalCode>
```

```
</ns1:NameAddress>
```

```
</ns1:OtherParty>
```

```
<ns1:OtherParty PartyType="Supplier">
```

```
<ns1:PartyIdentifier PartyIdentifierType="papiNetGlobalPartyIdentifier">.....</ns1:PartyIdentifier>
```

```
<ns1:PartyIdentifier PartyIdentifierType="VATIdentificationNumber">.....</ns1:PartyIdentifier>
```

```
</ns1:SafetyAndEnvironmentalInformation>
```

```
<ns1:AdditionalText><SIA VMF LATVIA> ir LATAK akreditēta ar akreditācijas numuru <T-296> <jomas veids- testēšana></ns1:AdditionalText>
```

```
</ns1:MeasuringTicketHeader>
```

```
</ns1:MeasuringTicketSequence>
```

```
<ns1:MeasuringSpecification MeasuringType="ByLoad">
```

```
<ns1:MeasuringCodeInfo MeasuringCodeType="MeasuringMethodService" Agency="MeasuringParty">
```

```
<ns1:Code>2.1.1; 2.2.1; 3.1</ns1:Code>
```

```
<ns1:CodeDescription>Grupveida uzmerīšana</ns1:CodeDescription>
```

```
</ns1:MeasuringCodeInfo>
```

```
<ns1:MeasuringCodeInfo MeasuringCodeType="Other" Agency="MeasuringParty">
```

```
<ns1:Code>KADIKIS</ns1:Code>
```

```
<ns1:CodeDescription>Mērījumu iegūšanas veids</ns1:CodeDescription>
```

```
</ns1:MeasuringCodeInfo>
```

```
</ns1:MeasuringSpecification>
```

VMF LATVIA testēšanas pārskata saturs:

1. Likums par koku un apaļo kokmateriālu uzskaiti darījumos.
2. MK 744., Noteikumi par koku un apaļo kokmateriālu uzskaiti.
3. Standarts LVS ENISO/IEC 17025
Testēšanas un kalibrēšanas laboratorija

Vai un kādu informācija tiek izmantota no kokmateriālu uzmērīšanu apliecinošu dokumentu datiem “**citas ziņas**” (MK not. 744. 13.p. 11))?

DARBNĪCAS PIEMĒRI

- Krautuves/cirsmas dati, lai **kontrolētu** piegādes un brāķa apjomu, ka arī **izvērtētu** brāķa iemeslus.
- **Jebkura informācija** kas nepieciešama pircējam, pārdevējam un transportētājam, bet nav prasīta likumdošanā.
- Izmantojam LKKES uzmērījumu, kur «citas ziņas» **netiek atspoguļotas**.
- Patreiz “citas ziņas” **netiek izmantotas**.

Vai un kā tiek uzzināts – kura **organizācija** ir sagatavojusi kokmateriālu uzmērīšanu apliecinošu dokumentu?

DARBNĪCAS PIEMĒRI

- sarunas procesā pirms (*kokmateriālu tirdzniecības*) līguma slēgšanas **tiekl noskaidrots** vai ir līgums ar neatkarīgo uzmērītāju.
- Organizācija **tiekl atspoguļota** uz uzmērījuma akta.
- Visa informācija ir **redzama IS DACE**.
- Apaļo kokmateriālu piegādēm, ko veic citas (*ne LVM*) juridiskas personas, uzmērīšanu veicam ar kalibrētiem mērinstrumentiem un **noformējam uzmērīšanas aktu**.
- VMF Latvija TP atrodami **KPDC** un LKKES uzmērīšanas akti atrodami viņu **IS**, citus LV neizmantojam.

DISKUSIJA:

- 1) citas ziņas
- 2) piegādātājs un saņēmējs
- 3) uzmērīšanu apliecinājoša dokumenta sagatavotājs

1) citas ziņas

- .xml papiNet failā ir vieta un šo informāciju ir gatavs komunicēt KpDC:
 - References numurs
 - Verifikācijas kods
- no VMD ir iecerēts, ka varēs iegūt JSON failus (koordinātes)
- jāreģistrējas TRACE (API pagaidām ne tuvu nestrādā)
- tad TRACE jāsaraksta visa informācija par cirsmu un jāielādē koordinātu fails (no VMD)
- VMD ir iecerējis atbalstīt arī JSON failu ieguvi par nemeža zemēm
- arī «operators», ne pats meža īpašnieks var būt tas, kas izpilda nosacījumus TRACE, lai iegūtu references numuru un verifikācijas kodu
- ir lietderīgi sarīkot nozares semināru par EUDR regulu pēc iespējas ātrāk, bet ne vēlāk par novembra otru pusi

2) piegādātājs un saņēmējs

- VMF LATVIA, lai izpildītu MK noteikumu 744. prasības padarīt pieejamu uzmērīšanu apliecinošu dokumentu, meklēs risinājumu, lai testēšanas pārskatus (kā uzmērīšanas procesa rezultātu) sagatavotu tikai ar ziņām «saņēmējs» un «piegādātājs», kā to nosaka MK noteikumi

3) uzmērīšanu apliecinoša dokumenta sagatavotājs

- testēšanas pārskata sagatavotājs tiek uzrādīts gan .xml, gan .pdf failos sistēmā DACE

- KpDC ir gatavs nodrošināt datu apmaiņu - saņemt ar API .xml testēšanas pārskatu failus no jebkura sistēmā DACE reģistrēta lietotāja un nodot tos tālāk jebkuram sistēmā lietotam lietotājam

Mobilā lietotne

GEO Timber Truck

kokvedēju vadītājiem



Paldies par uzmanību!