

CENTRĀLĀ STATISTIKAS PĀRVALDE

Elektroniskās datu vākšanas sistēmas
pārskata:

“Pārskats par darbu” *2-darbs*

XML sagataves apraksts

Izmaiņu žurnāls

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmainītie lauki	Izmaiņu pamatojums	Pārskata periods no kura stājas spēkā izmaiņas	Izmaiņu reģistrēšanas datums
1.	izveidots dokuments	viss dokuments		2014C1	19.01.2017.
2.	aktualizētas saites	saites	jauna mājaslapa		18.07.2018.
3.	jauna rinda	311 rinda	Izmaiņas veidlapā	2019C1	02.01.2019.
4.	izņemts faksa numurs	faksa numurs	netiek vairs izmantots	2020C1	10.01.2020.
5	Izņemta rinda	1110 rinda	Izmaiņas veidlapā	2021C1	15.01.2021
6	Izņemta rinda	1141 rinda	Izmaiņas veidlapā	2021C1	15.01.2021
7	Izņemta rinda	1142 rinda	Izmaiņas veidlapā	2021C1	15.01.2021
8	Izņemta rinda	1144 rinda	Izmaiņas veidlapā	2021C1	15.01.2021
9	Izņemta 2.kolonna	1.1.; 1.3.; 1.4.sadaļas	Izmaiņas veidlapā	2021C1	15.01.2021
10	Izņemta 1.kolonna	4.sadaļas	Izmaiņas veidlapā	2021C1	15.01.2021

Saturs

Definīcijas, akronīmi un saīsinājumi	4
Pieslēgšanās EDV sistēmai.....	5
Dokumenta statuss.....	6
Vispārējie ierobežojumi.....	7
Pārskata datnes struktūra	8
XML dokumenta apraksts.....	9
XML dokumenta ķermenis	9
Respondentu identificējošā informācija.....	9
Pārskatu identificējošā informācija	10
Pārskata dati.....	10
Pārskata lauks.....	10
XML dokumenta ķermeņa sadaļu lauku apraksts	11
Pārskata 2-darbs XML datnes paraugs	28

Definīcijas, akronīmi un saīsinājumi

CSP – Centrālā statistikas pārvalde

EDV sistēma – CSP elektroniskā datu vākšanas sistēma

IEV - attiecīgā datu laukā ievadāmā vērtība

AAV - attiecīgā datu lauka automātiski aprēķinātā vērtība, kura tiek aprēķināta, izmantojot IEV vērtību

2-darbs - “Pārskats par darbu”

PRODCOM klasifikators - rūpniecības produkcijas klasifikācija

Pieslēgšanās *EDV sistēmai*

EDV sistēma nodrošina iespēju respondentiem iesniegt pārskatus CSP elektroniski. Lai pieslēgtos *EDV sistēmai*, nepieciešams atvērt saiti: <https://e.csb.gov.lv>.

Lai pieslēgtos *EDV sistēmas demo* versijai, nepieciešams atvērt *EDV sistēmas* saiti un autorizēties, izmantojot demo lietotāja rekvizītus.

Lietotāja vārds: **demo**

Parole: **demo**

Dokumenta statuss

Šis dokuments apraksta CSP pārskata "Pārskats par darbu" struktūru, pārskata iesniegšanai *EDV sistēmā*, importējot sagatavotu XML formāta datni.

Vispārējie ierobežojumi

lesniedzamās datnes paplašinājumam ir jābūt *.xml*.

lesniedzamās datnes struktūrai jāatbilst zemāk aprakstītajai struktūrai.

XML datnēs dažiem simboliem ir specifiska nozīme, tie tiek izmantoti tagu aprakstīšanai. Tā kā šie simboli var būt nepieciešami, lai aizpildītu teksta laukus, tad tiem ir ieviesti apzīmējumi:

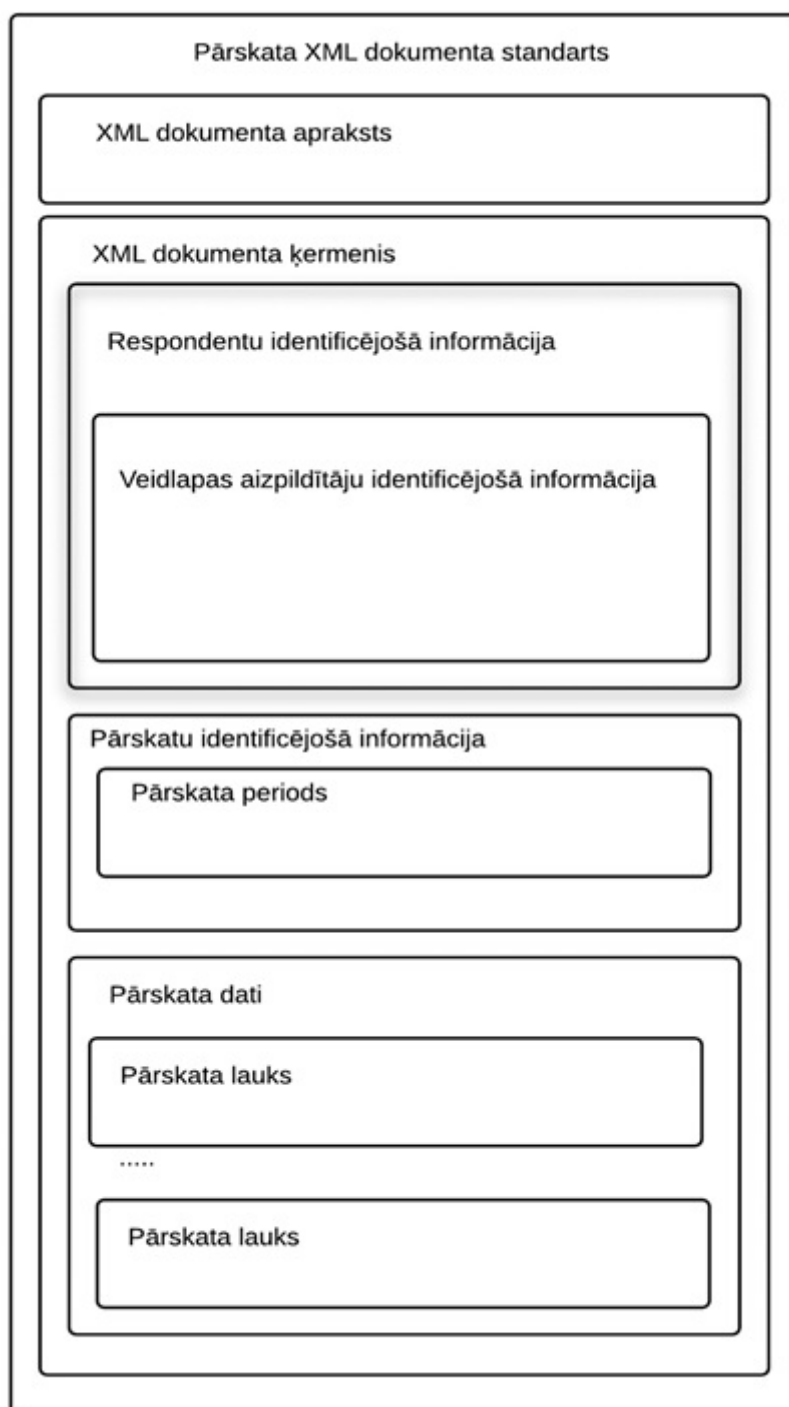
Simbols	Apzīmējums
<	<
>	>
&	&

Piemērs: uzņēmuma nosaukums: "Lats & EURO" SIA. XML datnē uzņēmuma nosaukumu nepieciešams attēlot sekojoši: <Name>"Lats & EURO" SIA</Name>.

EDV sistēmā nedrīkst lietot konstrukciju, kad tiek aprakstīts lauks, bet netiek norādīta šī lauka vērtība. Ja lauka vērtība ir jāatstāj tukša, tad šis lauks nav jāapraksta.

Piemērs	Nepareizi	Pareizi
140 rindas 1 kolonas vērtību pārskatā nav nepieciešams aizpildīt	<pre><CellValue> <RowNumber>140</RowNumber> <ColumnNumber>1</ColumnNumber> <Value></Value> </CellValue></pre>	šo lauku nav nepieciešams aprakstīt
1144 rindas 1 kolonas vērtību pārskatā nav nepieciešams aizpildīt	<pre><CellValue> <RowNumber>1144</RowNumber> <ColumnNumber>1</ColumnNumber> <Value/> </CellValue></pre>	šo lauku nav nepieciešams aprakstīt
uzņēmumam nav e-pasts	<pre><Email></Email></pre>	šo lauku nav nepieciešams aprakstīt

Pārskata datnes struktūra



Datne sastāv no divām secīgām daļām:

1. XML dokumenta apraksts;
2. XML dokumenta ķermenis.

XML dokumenta apraksts

XML dokumenta sākumā tiek pateikts, ka tas ir XML dokuments un norādīti tā tehniskie parametri. Šī daļa sastāv no vienas rindiņas.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
```

Šī daļa ir nemainīga visos *EDV sistēmas* XML dokumentos. Ar šo rindiņu tiek norādīta koda tabula UTF8, kas nodrošina iespēju izmantot unikoda simbolus aizpildot pārskatu.

XML dokumenta ķermenis

Importa XML jāatbilst sekojošai XSD shēmai: <https://e.csb.gov.lv/eSurvey/XMLSchemas/Survey.xsd>

Dokumenta ķermeni apraksta šādi:

```
<Survey xsi:schemaLocation="https://eparskats.csb.gov.lv/eSurvey/XMLSchemas/Survey/v1-0  
Survey.xsd" xmlns="https://eparskats.csb.gov.lv/eSurvey/XMLSchemas/Survey/v1-0"  
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">  
</Survey>
```

Dokumenta ķermeņa sadaļas

Dokumenta ķermeņa apraksts ir nemainīgs visos *EDV sistēmas* pārskatos un apraksta dokumenta atbilstību *EDV sistēmas* standartam.

XML dokumenta ķermenis ietver trīs sadaļas:

1. Respondentu identificējošā informācija;
2. Pārskatu identificējošā informācija;
3. Pārskata dati.

Respondentu identificējošā informācija

Šajā sadaļā tiek iekļauta informācija par respondentu. Apakšsadaļā ir norādīta informācija par veidlapas aizpildītāju. Sīkāks lauku apraksts pieejams tabulās „Respondents” un „Veidlapas aizpildītājs”.

```
<RespondentInfo>  
  <RegistrationNumber>4999999999</RegistrationNumber>  
  <Name>"Lats & EURO" SIA</Name>  
  <LegalAddress>Rīga, Lāčplēša iela 10-12, LV-1031</LegalAddress>  
  <ContactAddress>Rīga, Lāčplēša iela 10-12, LV-1031</ContactAddress>  
  <Phone>67776776</Phone>  
  <Fax>67775776</Fax>  
  <Email>Lats@Lats.lats</Email>  
  <Submitter>  
    <FirstName>Jānis</FirstName>  
    <LastName>Testētājs</LastName>  
    <Phone>+371 67777776</Phone>  
    <Email>Janis.Testetajs@Lats.lats</Email>  
  </Submitter>  
</RespondentInfo>
```

Pārskatu identificējošā informācija

Šajā sadaļā tiek iekļauta informācija par pārskatu. Apakšsadaļā ir norādīta informācija par pārskatu un iesniegšanas periodu. Pārskata 2-darbs periods sastāv no pārskata gada un ceturkšņa. Pārskata gadu apzīmē ar attiecīgā gada skaitli, piemēram, 2022. Pārskata ceturksni apzīmē ar C un attiecīgā ceturkšņa skaitli, piemēram, C2, kur "C" norāda, ka tas ir ceturkšņa pārskats un 2, ka tas ir pārskats par otro ceturksni.

```
<SurveyInfo>
  <Code>2-darbs</Code>
  <Period>
    <Year>2022</Year>
    <Quarter>C2</Quarter>
  </Period>
</SurveyInfo>
```

Pārskata dati

Šajā sadaļā tiek iekļauti pārskata dati. Atkarībā no pārskata lauku skaita tiek veidotas apakšsadaļas, kurās tiek aprakstīts katrs pārskata lauks.

```
<CellValueList>
  ....
</CellValueList>
```

Pārskata lauks

Pārskata dati tiek aprakstīti, izmantojot vairākas atzīmes, kas raksturo pārskatu.

Pārskata lauku raksturo ar lauka koordinātēm, norādot lauka rindas numuru (*RowNumber*), lauka kolonnas numuru (*ColumnNumber*) un lauka vērtību (*Value*).

```
<CellValue>
  <RowNumber>100</RowNumber>
  <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
  <Value>100</Value>
</CellValue>
```

Ja pārskata lauks ir mainīgās rindas lauks, tad šo lauku raksturo ar vēl vienu parametru, ar kuru norāda mainīgās rindas kodu. Mainīgās rindas koda lauks tiek aizpildīts ar klasifikatora vērtībām (*Code*), kuras ir norādītas katrā pārskatā.

```
<CellValue>
  <RowNumber>7</RowNumber>
  <ColumnNumber>5</ColumnNumber>
  <Value>123</Value>
  <Code>001</Code>
</CellValue>
```

Pārskatā "Pārskats par rūpniecības produkcijas veidu ražošanu un realizāciju, sniegtajiem rūpnieciskajiem pakalpojumiem" (1-rūpniecība) tiek izmantots PRODCOM klasifikators (*Mark*) ar iespēju norādīt izejmateriālu veidu. Pārskatam 2-darbs šo vērtību var izlaist vai arī norādīt vērtību *False*.

```
<CellValue>
  <RowNumber>1</RowNumber>
  <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
  <Value>953</Value>
  <Mark>false</Mark>
</CellValue>
```

XML dokumenta ķermeņa sadaļu lauku apraksts

Vērtības formāts norāda ievadāmā lauka vērtības tipu un garumu.

Vērtības garums ir atļautās ievadvērtības garums. Skaitļu datu tipa laukam vērtības garums tiek attēlots ar parametriem XX.Y, kur ar XX apzīmē atļauto zīmju skaitu pirms decimālatdalītāja un ar Y apzīmē atļauto zīmju skaitu pēc decimālatdalītāja. Decimālatdalītājs sistēmā ir “.” (punkts).

Teksta datu tipa laukam vērtības parametrs tiek attēlots ar parametru ZZZZ, kur ar ZZZZ tiek apzīmēts atļauto zīmju skaits. Klasifikatoru datu laukam tiek norādīts klasifikatora nosaukums. Laukus, kuri nesatur vērtības, nav nepieciešams aprakstīt XML dokumentā.

AAV lauku vērtību nepieciešams iekļaut sadaļā „Pārskata dati”, jo tās tiek aprēķinātas tikai pārskata aizpildīšanas laikā, datu manuālas ievades režīmā. AAV laukiem pārskatu datu aprakstošajās tabulās kolonā „Piezīmes” tiek norādīta formula, ar kuru tiek aprēķināta lauka vērtība. Formulā tiek norādītas atbilstošo lauku koordinātes formātā [Rindas kods; Kolonas kods]. Piemērs: [100;1]=[110;1]+[120;1].

Ar pārskata veidlapu un tās aizpildīšanas norādījumiem var iepazīties:

<https://www.csb.gov.lv/lv/Respondentiem/Veidlapas>.

1. tabula

Respondentu identificējošā informācija

Nr.	Lauka		Obligāts	Vērtības			Piezīmes
	tags	nosaukums		tips	minimālais garums	maksimālais garums	
1.	RegistrationNumber	respondenta nodokļu maksātāja reģistrācijas numurs	jā	teksts	9	11	lauka vērtībai jāatbilst norādītajai maskai [0-9]{9,11}
2.	Name	respondenta nosaukums	jā	teksts		200	
3.	LegalAddress	respondenta pasta adrese	jā	teksts		150	
4.	ContactAddress	respondenta biroja vai pamatdarbības vienības adrese	nē	teksts		150	
5.	Phone	respondenta tālrunis	nē	teksts	1	20	lauka vērtībai jāatbilst norādītajai maskai [\+0-9 \-]{1,20}
6.	Email	e-pasta adrese	nē	teksts	3	255	lauka vērtībai jāatbilst norādītajai maskai [0-9A-Za-z'\.\-_{1,127}]@[0-9A-Za-z'\.\-_{1,127}

Veidlapas aizpildītāju identificējošā informācija

Nr.	Lauka		Obligāts	Vērtības			Piezīmes
	tags	nosaukums		tips	minimālais garums	maksimālais garums	
1.	FirstName	aizpildītāja vārds	jā	teksts	2	50	
2.	LastName	aizpildītāja uzvārds	jā	teksts	2	50	
3.	Phone	aizpildītāja tālrunis	jā	teksts	1	20	lauka vērtībai jāatbilst norādītajai maskai [\\+0-9 \\-]{1,20}
4.	Email	e-pasta adrese	jā	teksts	3	150	lauka vērtībai jāatbilst norādītajai maskai [0-9A-Za-z'\\.\\-_{1,127}]@ [0-9A-Za-z'\\.\\-_{1,127}

Pārskatu identificējošā informācija

Nr.	Lauka		Obligāts	Vērtības			Piezīmes
	tags	nosaukums		tips	minimālais garums	maksimālais garums	
1.	Code	pārskata indekss	jā	teksts	2	50	norādītā vērtība 2-darbs
2.	Year	pārskata gads	jā	teksts	4	4	lauka vērtībai jāatbilst norādītajai maskai [0-9]{4}
3.	Quarter	pārskata ceturksnis	jā	teksts	2	2	pieļaujamas vērtības C1, C2, C3, C4

Pārskata datu (1. tabula) aprakstošā informācija

1. DATI PAR DARBA ŅĒMĒJIEM, PAR KURIEM JĀVEIC DARBA LAIKA UZSKAITE (ieskaitot nerezidentus)

Nr.	Lauka					Vērtības			Piezīmes
	kolonnas kods (ColumnNumber)	rindas kods (RowNumber)	klasifikatora kods mainīgām rindām vai kolonnām (Code)	atzīme par PRODCOM klasifikatorā * (Mark)	nosaukums	tips	tips	garums	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	1	1140	-	false	darba ņēmēju skaits ceturkšņa pēdējā kalendārajā darba dienā (1140.rinda = 1141.rinda + 1142.rinda), pavisam (cilvēki)	IEV	vesels skaitlis	7,0	[1140;1] = [11141;1]+ [1142;1]
2.	1	1145	-	false	Vidējais nerezidentu skaits ceturksnī (Vidējo skaitu aprēķina, saskaitot strādājošos nerezidentus par visiem ceturkšņa mēnešiem un summu dalot ar 3, veselos skaitļos) (cilvēki)	IEV	vesels skaitlis	7,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.	1	1310	-	false	nostrādātās stundas ceturkšņa 1.mēnesī, pavisam (<i>stundas</i>)	AAV	vesels skaitlis	10,0	
4.	3	1310	-	false	nostrādātās stundas ceturkšņa 1.mēnesī, strādāja nepilnu darba laiku (<i>stundas</i>)	IEV	vesels skaitlis	10,0	
5.	1	1320	-	false	nostrādātās stundas ceturkšņa 2.mēnesī, pavisam (<i>stundas</i>)	AAV	vesels skaitlis	10,0]
6.	3	1320	-	false	nostrādātās stundas ceturkšņa 2.mēnesī, strādāja nepilnu darba laiku (<i>stundas</i>)	IEV	vesels skaitlis	10,0	
7.	1	1330	-	false	nostrādātās stundas ceturkšņa 3.mēnesī, pavisam (<i>stundas</i>)	AAV	vesels skaitlis	10,0	
8.	3	1330	-	false	nostrādātās stundas ceturkšņa 3.mēnesī, strādāja nepilnu darba laiku (<i>stundas</i>)	IEV	vesels skaitlis	10,0	
9.	1	1340	-	false	nenostrādātās, bet apmaksātās stundas ceturkšņa 1.mēnesī, pavisam (<i>stundas</i>)	AAV	vesels skaitlis	10,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10.	3	1340	-	false	nenostrādātās, bet apmaksātās stundas ceturkšņa 1.mēnesī, strādāja nepilnu darba laiku (<i>stundas</i>)	IEV	vesels skaitlis	10,0	
11.	1	1350	-	false	nenostrādātās, bet apmaksātās stundas ceturkšņa 2.mēnesī, pavisam (<i>stundas</i>)	AAV	vesels skaitlis	10,0	
12	3	1350	-	false	nenostrādātās, bet apmaksātās stundas ceturkšņa 2.mēnesī, strādāja nepilnu darba laiku (<i>stundas</i>)	IEV	vesels skaitlis	10,0	
13.	1	1360	-	false	nenostrādātās, bet apmaksātās stundas ceturkšņa 3.mēnesī, pavisam (<i>stundas</i>)	AAV	vesels skaitlis	10,0	
14.	3	1360	-	false	nenostrādātās, bet apmaksātās stundas ceturkšņa 3. mēnesī, strādāja nepilnu darba laiku (<i>stundas</i>)	IEV	vesels skaitlis	10,0	
15.	1	1410	-	false	darba ņēmēju skaits, kam aprēķināta darba samaksa par ceturkšņa 1.mēnesi, pavisam (<i>cilvēki</i>)	AAV	vesels skaitlis	7,0	
16.	3	1410	-	false	darba ņēmēju skaits, kam aprēķināta darba samaksa par ceturkšņa 1.mēnesi, strādāja nepilnu darba laiku (<i>cilvēki</i>)	IEV	vesels skaitlis	6,0	[
17.	1	1420	-	false	darba ņēmēju skaits, kam aprēķināta darba samaksa par ceturkšņa 2.mēnesi, pavisam (<i>cilvēki</i>)	AAV	vesels skaitlis	7,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18.	3	1420	-	false	darba ņēmēju skaits, kam aprēķināta darba samaksa par ceturkšņa 2.mēnesi, strādāja nepilnu darba laiku (<i>cilvēki</i>)	IEV	vesels skaitlis	6,0	
19.	1	1430	-	false	darba ņēmēju skaits, kam aprēķināta darba samaksa par ceturkšņa 3.mēnesi, pavisam (<i>cilvēki</i>)	AAV	vesels skaitlis	7,0	
20.	3	1430	-	false	darba ņēmēju skaits, kam aprēķināta darba samaksa par ceturkšņa 3.mēnesi, strādāja nepilnu darba laiku (<i>cilvēki</i>)	IEV	vesels skaitlis	6,0	
21.	1	1440	-	false	aprēķinātā bruto darba samaksa par ceturkšņa 1.mēnesi, pavisam (<i>euro</i>)	AAV	vesels skaitlis	11,0	
22.	3	1440	-	false	aprēķinātā bruto darba samaksa par ceturkšņa 1.mēnesi, strādāja nepilnu darba laiku (<i>euro</i>)	IEV	vesels skaitlis	10,0	
23.	1	1450	-	false	aprēķinātā bruto darba samaksa par ceturkšņa 2.mēnesi, pavisam (<i>euro</i>)	AAV	vesels skaitlis	11,0	
24.	3	1450	-	false	aprēķinātā bruto darba samaksa par ceturkšņa 2.mēnesi, strādāja nepilnu darba laiku (<i>euro</i>)	IEV	vesels skaitlis	10,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25.	1	1460	-	false	aprēķinātā bruto darba samaksa par ceturkšņa 3.mēnesi, pavisam (euro)	AAV	vesels skaitlis	11,0	
26.	3	1460	-	false	aprēķinātā bruto darba samaksa par ceturkšņa 3.mēnesi, strādāja nepilnu darba laiku (euro)	IEV	vesels skaitlis	10,0	
27.	1	1470	-	false	aprēķinātā bruto darba samaksa ceturksnī, pavisam (euro)	AAV	vesels skaitlis	11,0	$[1470;1] = [1440;1]+[1450;1]+[1460;1]$
28.	3	1470	-	false	aprēķinātā bruto darba samaksa ceturksnī, strādāja nepilnu darba laiku (euro)	AAV	vesels skaitlis	10,0	$[1470;3] = [1440;3]+[1450;3]+[1460;3]$
29.	1	1471	-	false	tai skaitā: regulārā (tiešā) darba samaksa, ko aprēķina regulāri katru mēnesi, pavisam (euro)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
30.	1	1473	-	false	samaksa par ikgadējo atvaļinājumu un papildatvaļinājumu; par dīkstāvēm; par citām dienām, kurās nestrādā (mācību atvaļinājumi, kāzas, bēres, donoru dienas), kopā (euro)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
31.	1	1474	-	false	neregulārā darba samaksa, ko neaprēķina katru mēnesi (ceturkšņa, pusgada, gada prēmijas, prēmijas svētkos, 13.alga u. c.); piemaksas pie atvaļinājuma, atvaļinājuma pabalsts; kompensācija par neizmantoto atvaļinājumu, pavisam (euro)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
32.	1	1477	-	false	darbnespējas lapu A apmaksā, pavisam (euro)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
33.	1	1480	-	false	no 1470.rindas - aprēķinātā neto darba samaksa, pavisam (euro)	IEV	vesels skaitlis	11,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
34.	1	1490	-	false	no 1470.rindas - nerezidentiem aprēķinātā bruto darba samaksa pavisam (<i>euro</i>)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
35.	1	1499	-	false	no 1470.rindas - darba samaksas subsīdijas, pavisam (<i>euro</i>)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
36.	2	1510	-	false	attiecīgi no 1410. līdz 1430.rindai – darba ņēmēju skaits, kam aprēķināta darba samaksa, bet kas nebija darba attiecībās pilnu mēnesi, ceturkšņa 1.mēnesī (<i>cilvēki</i>)	IEV	vesels skaitlis	7,0	
37.	2	1520	-	false	attiecīgi no 1410. līdz 1430.rindai – darba ņēmēju skaits, kam aprēķināta darba samaksa, bet kas nebija darba attiecībās pilnu mēnesi, ceturkšņa 2.mēnesī (<i>cilvēki</i>)	IEV	vesels skaitlis	7,0	
38.	2	1530	-	false	attiecīgi no 1410. līdz 1430.rindai – darba ņēmēju skaits, kam aprēķināta darba samaksa, bet kas nebija darba attiecībās pilnu mēnesi, ceturkšņa 3.mēnesī (<i>cilvēki</i>)	IEV	vesels skaitlis	7,0	
39.	2	1540	-	false	attiecīgi no 1310. līdz 1360.rindai – nostrādātās un nenostādātās, bet apmaksātās stundas darba ņēmējiem, kuri uzrādīti attiecīgi no 1510. līdz 1530.rindai, ceturkšņa 1.mēnesī (<i>stundas</i>)	IEV	vesels skaitlis	10,0	
40.	2	1550	-	false	attiecīgi no 1310. līdz 1360.rindai – nostrādātās un nenostādātās, bet apmaksātās stundas darba ņēmējiem, kuri uzrādīti attiecīgi no 1510. līdz 1530.rindai, ceturkšņa 2.mēnesī (<i>stundas</i>)	IEV	vesels skaitlis	10,0	
41.	2	1560	-	false	attiecīgi no 1310. līdz 1360.rindai – nostrādātās un nenostādātās, bet apmaksātās stundas darba ņēmējiem, kuri uzrādīti attiecīgi no 1510. līdz 1530.rindai, ceturkšņa 3.mēnesī, (<i>stundas</i>)	IEV	vesels skaitlis	10,0	
42.	1	1610	-	false	nostrādātās stundas sievietēm kopā 1.cet., pavisam (<i>stundas</i>)	AAV	vesels skaitlis	10,0	aizpilda tikai par 1.ceturksni
43.	3	1610	-	false	nostrādātās stundas sievietēm kopā 1.cet., strādāja nepilnu darba laiku (<i>stundas</i>)	IEV	vesels skaitlis	10,0	aizpilda tikai par 1.ceturksni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
44.	1	1620	-	false	nenostrādātās, bet apmaksātās stundas sievietēm kopā 1.cet. (<i>stundas</i>)	AAV	vesels skaitlis	10,0	aizpilda tikai par 1.ceturksni
45.	3	1620	-	false	nenostrādātās, bet apmaksātās stundas sievietēm kopā 1.cet., strādāja nepilnu darba laiku (<i>stundas</i>)	IEV	vesels skaitlis	10,0	aizpilda tikai par 1.ceturksni
46.	1	1630	-	false	sieviešu skaits, kurām aprēķināta darba samaksa par janvāri, pavisam (<i>cilvēki</i>)	AAV	vesels skaitlis	7,0	aizpilda tikai par 1.ceturksni
47.	3	1630	-	false	sieviešu skaits, kurām aprēķināta darba samaksa par janvāri, strādāja nepilnu darba laiku (<i>cilvēki</i>)	IEV	vesels skaitlis	7,0	aizpilda tikai par 1.ceturksni
48.	1	1640	-	false	sieviešu skaits, kurām aprēķināta darba samaksa par februāri, pavisam (<i>cilvēki</i>)	AAV	vesels skaitlis	7,0	aizpilda tikai par 1.ceturksni
49.	3	1640	-	false	sieviešu skaits, kurām aprēķināta darba samaksa par februāri, strādāja nepilnu darba laiku (<i>cilvēki</i>)	IEV	vesels skaitlis	7,0	aizpilda tikai par 1.ceturksni
50.	1	1650	-	false	sieviešu skaits, kurām aprēķināta darba samaksa par martu, pavisam (<i>cilvēki</i>)	AAV	vesels skaitlis	7,0	aizpilda tikai par 1.ceturksni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
51.	3	1650	-	false	sieviešu skaits, kurām aprēķināta darba samaksa par martu, strādāja nepilnu darba laiku (<i>cilvēki</i>)	IEV	vesels skaitlis	7,0	aizpilda tikai par 1.ceturksni
52.	1	1660	-	false	aprēķinātā bruto darba samaksa sievietēm kopā par 1.ceturksni, pavisam (<i>euro</i>)	AAV	vesels skaitlis	10,0	aizpilda tikai par 1.ceturksni
53.	3	1660	-	false	aprēķinātā bruto darba samaksa sievietēm kopā par 1.ceturksni, strādāja nepilnu darba laiku (<i>euro</i>)	IEV	vesels skaitlis	10,0	aizpilda tikai par 1.ceturksni

*Pārskata 2-darbs gadījumā tagu <Mark>False</Mark> atļauts izlaist

Pārskata datu (2. tabula) aprakstošā informācija
2. DATI PAR PĀRĒJIEM NODARBINĀTAJIEM, PAR KURIEM NAV JĀVEIC DARBA LAIKA UZSKAITE
 (neietver 1.sadaļā uzrādītos darba ņēmējus)

Nr.	Lauka					Vērtības			Piezīmes
	kolonnas kods (ColumnNumber)	rindas kods (RowNumber)	klasifikatora kods mainīgām rindām vai kolonnām (Code)	atzīme par PRODCOM klasifikatorā * (Mark)	nosaukums	tips	tips	garums	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	1	2140	-	false	pārējie nodarbinātie, par kuriem nav jāveic darba laika uzskaitē (piemēram, nodarbinātie steidzamos, īslaicīgos, vienreizējos darbos; ar darba, uzņēmuma vai pilnvarojuma līgumu; darba devēji, strādājošo ģimenes locekļi; personas, kuras veic uzņēmējdarbību un nenodarbina citus u.c) nodarbināto skaits ceturksnā 1.mēnesī	IEV	vesels skaitlis	7,0	
2.	2	2140	-	false	pārējie nodarbinātie, par kuriem nav jāveic darba laika uzskaitē (piemēram, nodarbinātie steidzamos, īslaicīgos, vienreizējos darbos; ar darba, uzņēmuma vai pilnvarojuma līgumu; darba devēji, strādājošo ģimenes locekļi; personas, kuras veic uzņēmējdarbību un nenodarbina citus u.c) nodarbināto skaits ceturksnā 2.mēnesī	IEV	vesels skaitlis	7,0	
3.	3	2140	-	false	pārējie nodarbinātie, par kuriem nav jāveic darba laika uzskaitē (piemēram, nodarbinātie steidzamos, īslaicīgos, vienreizējos darbos; ar darba, uzņēmuma vai pilnvarojuma līgumu; darba devēji, strādājošo ģimenes locekļi; personas, kuras veic uzņēmējdarbību un nenodarbina citus u.c) nodarbināto skaits ceturksnā 3.mēnesī	IEV	vesels skaitlis	7,0	
4.	4	2140	-	false	pārējie nodarbinātie, par kuriem nav jāveic darba laika uzskaitē (piemēram, nodarbinātie steidzamos, īslaicīgos, vienreizējos darbos; ar darba, uzņēmuma vai pilnvarojuma līgumu; darba devēji, strādājošo ģimenes locekļi; personas, kuras veic uzņēmējdarbību un nenodarbina citus u.c) aprēķinātā bruto darba samaksa ceturksnī (euro)	IEV	vesels skaitlis	7,0	

Pārskata datu (3. tabula) aprakstošā informācija
3. CITAS DARBA DEVĒJA IZMAKSAS

Nr.	Lauka					Vērtības			Piezīmes
	kolonnas kods (ColumnNumber)	rindas kods (RowNumber)	klasifikatora kods mainīgām rindām vai kolonnām (Code)	atzīme par PRODCOM klasifikatorā * (Mark)	nosaukums	tips	tips	garums	
1.	1	310	-	false	bruto darba samaksa natūrā ceturksnī (euro)	IEV	vesels skaitlis	11,0	320 rinda izņemta
2.	1	311	-	false	bruto darba samaksa natūrā ceturksnī, tai skaitā maksājumi nodarbināto noguldījumu projektiem(euro)	IEV	vesels skaitlis	11,0	uzrāda katru ceturto gadu: par 2024., 2028. gada ceturkšņiem utt.
3.	1	330	-	false	darba devēja brīvprātīgās sociālās apdrošināšanas iemaksas, kas samaksātas par uzņēmumā nodarbinātajiem ceturksnī (euro)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
4.	1	340	-	false	darba devēja pabalsti un kompensācijas, kas izmaksātas nodarbinātajiem ceturksnī, (euro)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
5.	1	350	-	false	aprēķinātais bruto atļaušanas pabalsts ceturksnī (euro)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
6.	1	351	-	false	tai skaitā, kas tiek aprēķināts samazinot nodarbināto skaitu vai likvidējot darba devēju (saskaņā ar Darba likuma 101.panta pirmās daļas 9. un 10.punktu) (euro)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
7.	1	380	-	false	darba devēja izmaksas profesionālajai apmācībai (euro)	IEV	vesels skaitlis	11,0	uzrāda katru ceturto gadu: par 2024., 2028. gada ceturkšņiem utt.
8.	1	390	-	false	pārējās iepriekš neuzskaitītas darba devēja izmaksas (darbā pieņemšanas izmaksas; darba apgērba izmaksas; darba dēļ nepieciešamo medicīnisko pārbaūžu veikšanas, vakcīnu izmaksas; speciālu ēdienu/dzērienu, kas tiek nodrošināti nodarbinātajiem, kas strādā kaitīgos darba apstākļos, izmaksas u.c.) (euro)	IEV	vesels skaitlis	11,0	uzrāda katru ceturto gadu: par 2024., 2028. gada ceturkšņiem utt.

*Pārskata 2-darbs gadījumā tagu <Mark>False</Mark> atļauts izlaist

Pārskata datu (4. tabula) aprakstošā informācija

4. BRĪVO DARBVIETU SKAITS PA PROFESIJU PAMATGRUPĀM (ceturkšņa pēdējā kalendārajā darba dienā)

Nr.	Lauka					Vērtības			Piezīmes
	kolonnas kods (ColumnNumber)	rindas kods (RowNumber)	klasifikatora kods mainīgām rindām vai kolonnām (Code)	atzīme par PRODCOM klasifikatorā * (Mark)	nosaukums	tips	tips	garums	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	2	400	-	false	pavisam, brīvo darbvietu skaits (ieskaitot tās, kurām nav jāveic darba laika uzskaitē, kā arī pašnodarbināto vietas)	AAV	vesels skaitlis	6,0	[400;2] = [401;2]+[402;2]+ [403;2]+[404;2]+[405;2] + [406;2]+[407;2]+[408;2] + [409;2]+[410;2]
2.	2	401	-	false	1.vadītāji, brīvo darbvietu skaits (ieskaitot tās, kurām nav jāveic darba laika uzskaitē, kā arī pašnodarbināto vietas)	IEV	vesels skaitlis	6,0	
3.	2	402	-	false	2.vecākie speciālisti brīvo darbvietu skaits (ieskaitot tās, kurām nav jāveic darba laika uzskaitē, kā arī pašnodarbināto vietas)	IEV	vesels skaitlis	6,0	
4.	2	403	-	false	3.speciālisti, brīvo darbvietu skaits (ieskaitot tās, kurām nav jāveic darba laika uzskaitē, kā arī pašnodarbināto vietas)	IEV	vesels skaitlis	6,0	
5.	2	404	-	false	4.kalpotāji, brīvo darbvietu skaits (ieskaitot tās, kurām nav jāveic darba laika uzskaitē, kā arī pašnodarbināto vietas)	IEV	vesels skaitlis	6,0	

7. tabulas turpinājums

6.	2	405	-	false	5.pakalpojumu un tirdzniecības darbinieki, brīvo darbvietu skaits (ieskaitot tās, kurām nav jāveic darba laika uzskaitē, kā arī pašnodarbināto vietas)	IEV	vesels skaitlis	6,0	
7.	2	406	-	false	6.kvalificēti lauksaimniecības un zivsaimniecības darbinieki, brīvo darbvietu skaits (ieskaitot tās, kurām nav jāveic darba laika uzskaitē, kā arī pašnodarbināto vietas)	IEV	vesels skaitlis	6,0	
8.	2	407	-	false	7.kvalificēti strādnieki un amatnieki, brīvo darbvietu skaits (ieskaitot tās, kurām nav jāveic darba laika uzskaitē, kā arī pašnodarbināto vietas)	IEV	vesels skaitlis	6,0	
9.	2	408	-	false	8.iekārtu un mašīnu operatori un izstrādājumu montieri, brīvo darbvietu skaits (ieskaitot tās, kurām nav jāveic darba laika uzskaitē, kā arī pašnodarbināto vietas)	IEV	vesels skaitlis	6,0	
10.	2	409	-	false	9.vienkāršas profesijas, brīvo darbvietu skaits (ieskaitot tās, kurām nav jāveic darba laika uzskaitē, kā arī pašnodarbināto vietas)	IEV	Vesels skaitlis	6,0	
11.	2	410	-	false	10. Nacionālo bruņoto spēku profesijas, brīvo darbvietu skaits (ieskaitot tās, kurām nav jāveic darba laika uzskaitē, kā arī pašnodarbināto vietas)	IEV	vesels skaitlis	6,0	

*Pārskata 2-darbs gadījumā tagu <Mark>False</Mark> atļauts izlaist

8. tabula
Pārskata datu (5. tabula) aprakstošā informācija
5.STREIKI

Nr.	Lauka					Vērtības			Piezīmes
	kolonnas kods (<i>ColumnNumber</i>)	rindas kods (<i>RowNumber</i>)	klasifikatora kods mainīgām rindām vai kolonnām (<i>Code</i>)	atzīme par PRODCOM klasifikatorā * (<i>Mark</i>)	nosaukums	tips	tips	garums	
1.	1	510	-	false	streiku skaits, pārskata ceturksnī (<i>skaits</i>)	IEV	vesels skaitlis	2,0	
2.	1	520	-	false	darbinieku skaits, kas piedalījās streikos, pārskata ceturksnī (<i>cilvēki</i>)	IEV	vesels skaitlis	9,0	
3.	1	530	-	false	darbinieku, kuri piedalījās streikos, nenostrādātais laiks, pārskata ceturksnī (<i>cilvēkdienas</i>)	IEV	vesels skaitlis	9,0	

*Pārskata 2-darbs gadījumā tagu <Mark>False</Mark> atļauts izlaist

9. tabula
Pārskata datu (aizpildīšanas) aprakstošā informācija

Nr.	Lauka					Vērtības			Piezīmes
	kolonnas kods (<i>ColumnNumber</i>)	rindas kods (<i>RowNumber</i>)	klasifikatora kods mainīgām rindām vai kolonnām (<i>Code</i>)	atzīme par PRODCOM klasifikatorā * (<i>Mark</i>)	nosaukums	tips	tips	garums	
1.	1	Laiks	-	-	pārskata aizpildīšanai nepieciešamais laiks (<i>stundas</i>)	IEV	vesels skaitlis	2,0	
2.	2	Laiks	-	-	pārskata aizpildīšanai nepieciešamais laiks (<i>minūtes</i>)	IEV	vesels skaitlis	4,0	

*Pārskata 2-darbs gadījumā tagu <Mark>False</Mark> atļauts izlaist

Pārskata 2-darbs XML datnes paraugs

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!--XML dokumenta apraksts Beigas-->

<!--XML dokumenta ķermenis-->
<Survey xsi:schemaLocation="https://eparskats.csb.gov.lv/eSurvey/XMLSchemas/Survey/v1-0
Survey.xsd" xmlns="https://eparskats.csb.gov.lv/eSurvey/XMLSchemas/Survey/v1-0"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <!--Respondentu identificējošā informācija -->
  <RespondentInfo>
    <RegistrationNumber>4999999999</RegistrationNumber>
    <Name>"Lats & EURO" SIA</Name>
    <LegalAddress>Rīga, Lāčplēša iela 10-12, LV-1031</LegalAddress>
    <ContactAddress> Rīga, Lāčplēša iela 10-12, LV-1031</ContactAddress>
    <Phone>67776776</Phone>
    <!--<Email></Email> uzņēmumam nav e-pasts-->
    <!--Veidlapas aizpildītāju identificējošā informācija -->
    <Submitter>
      <FirstName>Jānis</FirstName>
      <LastName>Testētājs</LastName>
      <Phone>+371 67777776</Phone>
      <Email>Janis.Testetajs@CSB.lv</Email>
    </Submitter>
    <!--Veidlapas aizpildītāju identificējošā informācija Beigas-->
  </RespondentInfo>
  <!--Respondentu identificējošā informācija Beigas-->

  <!--Pārskatu identificējošā informācija -->
  <SurveyInfo>
    <Code> 2-darbs</Code>
    <!--Pārskata periods -->
    <Period>
      <Year>2022</Year>
      <Quarter>C1</Quarter>
    </Period>
    <!--Pārskata periods Beigas-->
  </SurveyInfo>
  <!--Pārskatu identificējošā informācija Beigas-->

  <!--Pārskata dati-->
  <CellValueList>
    <!--Pārskata datu (1. tabula) aprakstošā informācija-->

    <!--Pārskata lauks-->

    <!--Pārskata lauks Beigas-->

    <CellValue>
      <RowNumber>1140</RowNumber>
      <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
      <Value>18</Value>
    </CellValue>

    <CellValue>
      <RowNumber>1145</RowNumber>
      <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
      <Value>5</Value>
    </CellValue>

    <CellValue>
```

```

        <RowNumber>1310</RowNumber>
        <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
        <Value>7832</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>1310</RowNumber>
        <ColumnNumber>3</ColumnNumber>
        <Value>100</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>1320</RowNumber>
        <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
        <Value>6940</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>1320</RowNumber>
        <ColumnNumber>3</ColumnNumber>
        <Value>200</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>1330</RowNumber>
        <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
        <Value>7554</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>1330</RowNumber>
        <ColumnNumber>3</ColumnNumber>
        <Value>300</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>1340</RowNumber>
        <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
        <Value>300</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>1340</RowNumber>
        <ColumnNumber>3</ColumnNumber>
        <Value>10</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>1350</RowNumber>
        <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
        <Value>300</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>1350</RowNumber>
        <ColumnNumber>3</ColumnNumber>
        <Value>10</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>1360</RowNumber>
        <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
        <Value>300</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>1360</RowNumber>
        <ColumnNumber>3</ColumnNumber>
        <Value>10</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>1410</RowNumber>
        <ColumnNumber>1</ColumnNumber>

```

```

        <Value>20</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>1410</RowNumber>
        <ColumnNumber>3</ColumnNumber>
        <Value>10</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>1420</RowNumber>
        <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
        <Value>20</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>1420</RowNumber>
        <ColumnNumber>3</ColumnNumber>
        <Value>10</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>1430</RowNumber>
        <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
        <Value>20</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>1430</RowNumber>
        <ColumnNumber>3</ColumnNumber>
        <Value>10</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>1440</RowNumber>
        <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
        <Value>1000</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>1440</RowNumber>
        <ColumnNumber>3</ColumnNumber>
        <Value>500</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>1450</RowNumber>
        <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
        <Value>500</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>1450</RowNumber>
        <ColumnNumber>3</ColumnNumber>
        <Value>500</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>1460</RowNumber>
        <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
        <Value>1000</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>1460</RowNumber>
        <ColumnNumber>3</ColumnNumber>
        <Value>500</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>1470</RowNumber>
        <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
        <Value>3000</Value>
    </CellValue>

```

```
<CellValue>
  <RowNumber>1470</RowNumber>
  <ColumnNumber>3</ColumnNumber>
  <Value>1500</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>1471</RowNumber>
  <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
  <Value>2960</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>1473</RowNumber>
  <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
  <Value>10</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>1474</RowNumber>
  <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
  <Value>10</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>1477</RowNumber>
  <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
  <Value>20</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>1480</RowNumber>
  <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
  <Value>2100</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>1490</RowNumber>
  <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
  <Value>50</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>1499</RowNumber>
  <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
  <Value>10</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>1510</RowNumber>
  <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
  <Value>10</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>1520</RowNumber>
  <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
  <Value>10</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>1530</RowNumber>
  <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
  <Value>10</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>1540</RowNumber>
  <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
  <Value>10</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>1550</RowNumber>
```

```

        <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
        <Value>10</Value>
    </CellValue>
</CellValue>
<CellValue>
    <RowNumber>1560</RowNumber>
    <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
    <Value>10</Value>
</CellValue>
<CellValue>
    <RowNumber>1610</RowNumber>
    <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
    <Value>11095</Value>
</CellValue>
<CellValue>
    <RowNumber>1610</RowNumber>
    <ColumnNumber>3</ColumnNumber>
    <Value>400</Value>
</CellValue>
<CellValue>
    <RowNumber>1620</RowNumber>
    <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
    <Value>42</Value>
</CellValue>
<CellValue>
    <RowNumber>1620</RowNumber>
    <ColumnNumber>3</ColumnNumber>
    <Value>1</Value>
</CellValue>
<CellValue>
    <RowNumber>1630</RowNumber>
    <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
    <Value>6</Value>
</CellValue>
<CellValue>
    <RowNumber>1630</RowNumber>
    <ColumnNumber>3</ColumnNumber>
    <Value>1</Value>
</CellValue>
<CellValue>
    <RowNumber>1640</RowNumber>
    <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
    <Value>6</Value>
</CellValue>
<CellValue>
    <RowNumber>1640</RowNumber>
    <ColumnNumber>3</ColumnNumber>
    <Value>1</Value>
</CellValue>
<CellValue>
    <RowNumber>1650</RowNumber>
    <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
    <Value>6</Value>
</CellValue>
<CellValue>
    <RowNumber>1650</RowNumber>
    <ColumnNumber>3</ColumnNumber>
    <Value>1</Value>
</CellValue>
<CellValue>
    <RowNumber>1660</RowNumber>
    <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
    <Value>525</Value>

```



```

</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>1660</RowNumber>
  <ColumnNumber>3</ColumnNumber>
  <Value>25</Value>
</CellValue>
<!--Pārskata datu (1. tabula) aprakstošā informācija Beigas-->

<!--Pārskata datu (2. tabula) aprakstošā informācija-->
  <CellValue>
    <RowNumber>2140</RowNumber>
    <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
    <Value>5</Value>
  </CellValue>
  <CellValue>
    <RowNumber>2140</RowNumber>
    <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
    <Value>5</Value>
  </CellValue>
  <CellValue>
    <RowNumber>2140</RowNumber>
    <ColumnNumber>3</ColumnNumber>
    <Value>5</Value>
  </CellValue>
  <CellValue>
    <RowNumber>2140</RowNumber>
    <ColumnNumber>4</ColumnNumber>
    <Value>1</Value>
  </CellValue>
<!--Pārskata datu (2. tabula) aprakstošā informācija Beigas-->

<!--Pārskata datu (3. tabula) aprakstošā informācija-->
  <CellValue>
    <RowNumber>310</RowNumber>
    <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
    <Value>200</Value>
  </CellValue>
  <CellValue>
    <RowNumber>311</RowNumber>
    <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
    <Value>200</Value>
  </CellValue>
  <CellValue>
    <RowNumber>330</RowNumber>
    <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
    <Value>100</Value>
  </CellValue>
  <CellValue>
    <RowNumber>340</RowNumber>
    <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
    <Value>10</Value>
  </CellValue>
  <CellValue>
    <RowNumber>350</RowNumber>
    <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
    <Value>10</Value>
  </CellValue>
  <CellValue>
    <RowNumber>351</RowNumber>

```

```

        <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
        <Value>10</Value>
    </CellValue>
</CellValue>
<CellValue>
    <RowNumber>380</RowNumber>
    <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
    <Value>10</Value>
</CellValue>
<CellValue>
    <RowNumber>390</RowNumber>
    <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
    <Value>10</Value>
</CellValue>
<!--Pārskata datu (3. tabula) aprakstošā informācija Beigas-->

```

<!--Pārskata datu (4. tabula) aprakstošā informācija-->

```

<CellValue>
    <RowNumber>400</RowNumber>
    <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
    <Value>10</Value>
</CellValue>
<CellValue>
    <RowNumber>401</RowNumber>
    <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
    <Value>1</Value>
</CellValue>
<CellValue>
    <RowNumber>402</RowNumber>
    <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
    <Value>1</Value>
</CellValue>
<CellValue>
    <RowNumber>403</RowNumber>
    <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
    <Value>1</Value>
</CellValue>
<CellValue>
    <RowNumber>404</RowNumber>
    <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
    <Value>1</Value>
</CellValue>
<CellValue>
    <RowNumber>405</RowNumber>
    <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
    <Value>1</Value>
</CellValue>
<CellValue>
    <RowNumber>406</RowNumber>
    <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
    <Value>1</Value>
</CellValue>
<CellValue>
    <RowNumber>407</RowNumber>
    <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
    <Value>1</Value>
</CellValue>
<CellValue>
    <RowNumber>408</RowNumber>
    <ColumnNumber>2</ColumnNumber>

```

```

        <Value>1</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>409</RowNumber>
        <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
        <Value>1</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>410</RowNumber>
        <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
        <Value>1</Value>
    </CellValue>
    <!--Pārskata datu (4. tabula) aprakstošā informācija Beigas-->

    <!--Pārskata datu (5. tabula) aprakstošā informācija-->
    <CellValue>
        <RowNumber>510</RowNumber>
        <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
        <Value>1</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>520</RowNumber>
        <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
        <Value>1</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>530</RowNumber>
        <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
        <Value>1</Value>
    </CellValue>
    <!--Pārskata datu (5. tabula) aprakstošā informācija Beigas-->

    <!--Pārskata datu (aizpildīšanas) aprakstošā informācija-->
    <CellValue>
        <RowNumber>Laiks</RowNumber>
        <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
        <Value>1</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>Laiks</RowNumber>
        <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
        <Value>1</Value>
    </CellValue>
    <!--Pārskata datu (aizpildīšanas) aprakstošā informācija Beigas-->

    </CellValueList>
    <!--Pārskata dati Beigas-->

</Survey>
<!--XML dokumenta ķermenis Beigas-->

```