

CENTRĀLĀ STATISTIKAS PĀRVALDE

Elektroniskās datu vākšanas sistēmas
pārskata:

“Pārskats par pētniecības un attīstības darbu
izpildi uzņēmējdarbības sektorā” *2-pētniecība*

XML sagataves apraksts

Izmaiņu žurnāls

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmainītie lauki	Izmaiņu pamatojums	Pārskata periods ar kuru stājas spēkā izmaiņas	Izmaiņu reģistrēšanas datums
1.	izveidots dokuments	viss dokuments		2020	07.01.2021
2.	izmaiņas tekstā	veidlapas nosaukums	Izmaiņas veidlapā	2021	06.01.2022
3.	izmaiņas tekstā	sadaļās 01., 1.,1.1., 1.2., 1.3., 2., 2.1., 2.2., 2.3., 2.4., 2.5., 2.6., 2.7., 3., 3.1., 3.2.	Izmaiņas veidlapā	2021	06.01.2022
4.	aktualizētas saites	saites	jauna mājaslapa	2021	06.01.2022
5.	izmaiņas tekstā	Sadaļās 0.1, 1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2, 3, 3.1, 3.2	Izmaiņas veidlapā	2022	17.01.2023
6.	izdzēstas sadaļas	2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.9	Izmaiņas veidlapā	2022	17.01.2023
7.	Izmaiņas sadaļu numerācijā	2.8 sadaļa mainīta uz 2.4 sadaļu	Izmaiņas veidlapā	2022	17.01.2023
8.	jaunas sadaļas	2.1, 2.2, 2.3	Izmaiņas veidlapā	2022	17.01.2023
9.	izdzēstas rindas	Sadaļās 1.1, 1.2, 2.2, 2.3,	Izmaiņas veidlapā	2022	17.01.2023
10.	jaunas rindas	Sadaļās 2.1, 2.2., 2.3	Izmaiņas veidlapā	2022	17.01.2023
11.	izmaiņas kolonas	2.1, 2.2, 2.3 sadaļās apvienotas 1. ar 3. kolonu un 2. ar 4.-kolonu 3.1 sadaļā izņemta 2. un 3. kolonas 3.1 sadaļā izņemta 2. kolona	Izmaiņas veidlapā	2022	17.01.2023
12.	jauna tabula	NACE 2.red. tabula	Izmaiņas veidlapā	2024	20.01.2025
13.	jauna tabula	6.jautājums	Izmaiņas veidlapā	2024	20.01.2025

Saturs

Izmaiņu žurnāls.....	2
Saturs.....	3
Definīcijas, akronīmi un saīsinājumi	4
Pieslēgšanās <i>EDV sistēmai</i>	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-pētniecība XML datnes paraugs	37

Definīcijas, akronīmi un saīsinājumi

CSP - Centrālā statistikas pārvalde

EDV sistēma - CSP elektroniskā datu vākšanas sistēma

IEV - attiecīgajā datu laukā ievadāmā vērtība

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

2-pētniecība - "Pārskats par pētniecības un attīstības darbu izpildi uzņēmējdarbības sektorā"

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.csp.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 pētniecības un attīstības darbu izpildi uzņēmējdarbības sektorā” 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:

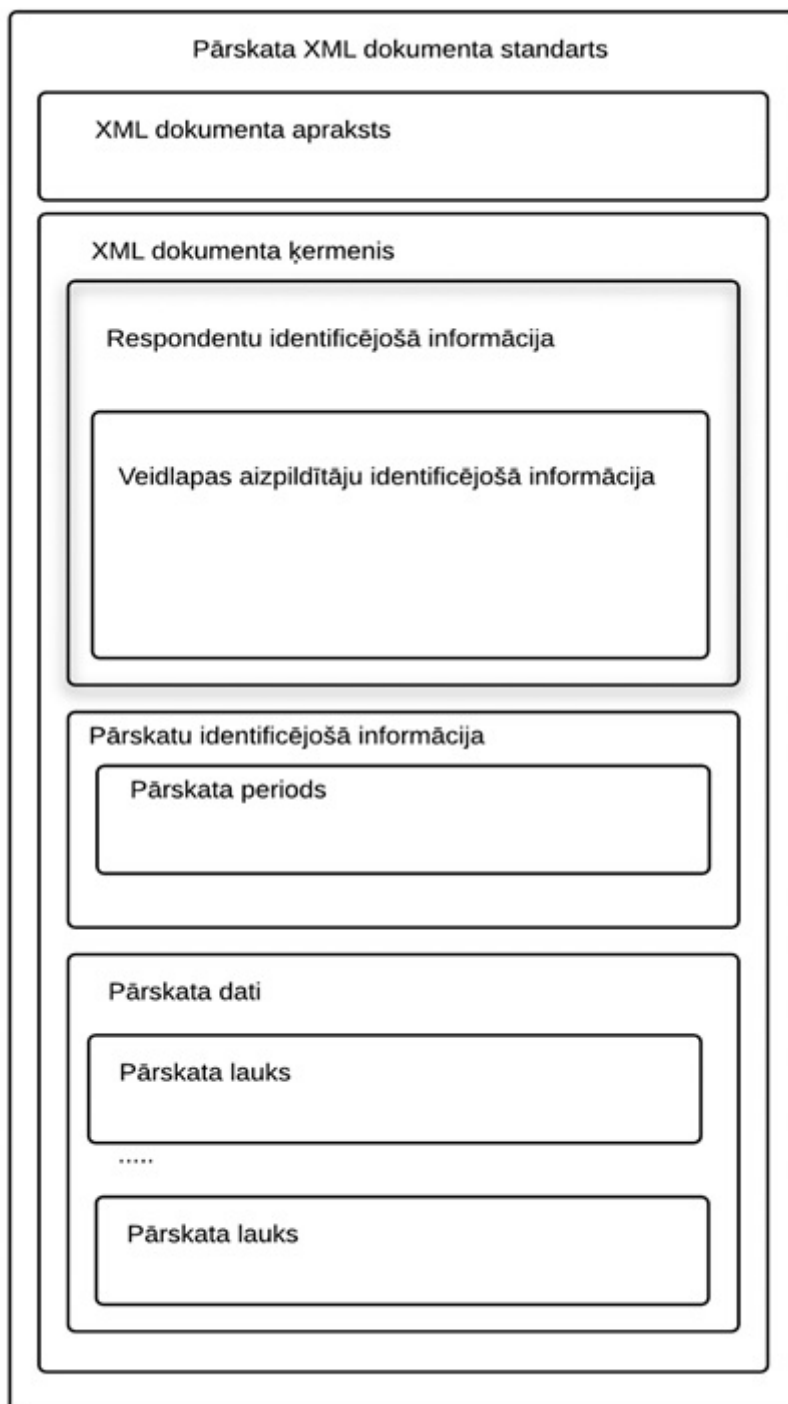
Simbols	Apzīmējums
<	<
>	>
&	&

Piemērs: uzņēmuma nosaukums ir "Lats & EURO" SIA. XML datnē uzņēmuma nosaukumu nepieciešams pierakstīt šādi: <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 sākuma tiek pateikts, ka tas ir XML dokuments un ir 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 kodu tabula UTF-8, kas nodrošina iespēju izmantot unikoda simbolus aizpildot pārskatu.

XML dokumenta ķermenis

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

Dokumenta ķermeni apraksta šādi:

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

Dokumenta ķermeņa sadaļas

```
</Survey>
```

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

XML dokumenta ķermenim ir 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-pētniecība perioda apzīmējums sastāv no pārskata gada. Pārskata gadu apzīmē ar attiecīgā gada skaitli, piemēram, 2021.

```
<SurveyInfo>
  <Code>2-pētniecība</Code>
  <Period>
    <Year>2021</Year>
  </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 koordinātem, norādot lauka rindas numuru (*RowNumber*), lauka kolonnas numuru (*ColumnNumber*) un lauka vērtību (*Value*).

```
<CellValue>
  <RowNumber>10</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 materiālu veidu. Pārskatam 2-pētniecība 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.csp.gov.lv/lv/katalogs/>

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: 1-pētniecība
2.	Year	pārskata gads	jā	teksts	4	4	lauka vērtībai jāatbilst norādītajai maskai [0-9]{4}

4. tabula
Pārskata datu (aizpildīšanas) aprakstošā informācija
Uzņēmuma saimnieciskās darbības veids

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.	D	10	LLL/RR	false	NACE 2.red.	IEV	Teksts		lauka vērtībai jāatbilst norādītajai maskai [0-9]{4}

5. tabula
Pārskata datu (aizpildīšanas) aprakstošā informācija
01. VAI JŪSU UZŅĒMUMĀ 2024. GADĀ TIKA VEIKTI P&A DARBI VAI NOSLĒGTS LĪGUMS PAR P&A DARBU IZPILDI AR
CITIEM UZŅĒMUMIEM, IESTĀDĒM, ORGANIZĀCIJĀM?

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	01	-	false	Jā	IEV	vesels skaitlis	1,0	
2.	2	01	-	false	Nē	IEV	vesels skaitlis	1,0	

Pārskata datu (1. tabula) aprakstošā informācija
1. UZŅĒMUMĀ IZPILDĪTAIS P&A DARBS UN IZDEVUMI TĀ VEIKŠANAI
1.1. Uzņēmuma iekšējie izdevumi P&A darbiem

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	1000	-	false	Uzņēmuma iekšējie izdevumi P&A darbiem, ieskaitot tehniski ekonomisko priekšizpēti (1100. + 1200. + 1300. rinda)	AAV	vesels skaitlis	8,0	[1000;1]=[1100;1]+ +[1200;1] + [1300;1]
2.	1	1100	-	false	tai skaitā pēc P&A darbību veida: fundamentālie pētījumi	IEV	vesels skaitlis	8,0	
3.	1	1200	-	false	tai skaitā pēc P&A darbību veida: lietišķie pētījumi	IEV	vesels skaitlis	8,0	
4.	1	1300	-	false	tai skaitā pēc P&A darbību veida: eksperimentālās izstrādes	IEV	vesels skaitlis	8,0	

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

Pārskata datu (2. tabula) aprakstošā informācija
1.2. Izpildīto P&A darbu apjoma sadalījums pa zinātņu nozarēm

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	12100	-	false	dabaszinātnes (matemātika, datorzinātnes un informātikas zinātnes, fizika, astronomija, ķīmija, zemes un vides zinātnes, bioloģija un citas dabaszinātnes)	IEV	vesels skaitlis	8,0	
2.	1	12200	-	false	inženierzinātnes un tehnoloģijas (civilā inženierija, elektrotehnika, elektronika, informācijas tehnoloģijas, mašīnbūve, mehānika, ķīmijas tehnoloģija, materiālzinātne, medicīnas inženierija, vides inženierija, vides biotehnoloģija, industriālā biotehnoloģija, nanotehnoloģija, citas inženierzinātnes un tehnoloģijas)	IEV	vesels skaitlis	8,0	
3.	1	12201	-	false	no tiem: vides biotehnoloģija	IEV	vesels skaitlis	8,0	
4.	1	12202	-	false	industriālā biotehnoloģija	IEV	vesels skaitlis	8,0	
5.	1	12203	-	false	nanotehnoloģija	IEV	vesels skaitlis	8,0	
6.	1	12300	-	false	medicīnas un veselības zinātnes (fundamentālā medicīnas zinātne, klīniskā medicīna, veselības zinātnes, medicīnas biotehnoloģija un citas medicīnas zinātnes)	IEV	vesels skaitlis	8,0	
7.	1	12301	-	false	medicīnas biotehnoloģija	IEV	vesels skaitlis	8,0	
8.	1	12400	-	false	lauksaimniecības un veterinārās zinātnes (lauksaimniecība, mēžsaimniecība, zivsaimniecība, lopkopība, piena pārstrāde, veterinārija, lauksaimniecības biotehnoloģija un citas lauksaimniecības zinātnes)	IEV	vesels skaitlis	8,0	

7. tabulas turpinājums

9.	1	12401	-	false	lauksaimniecības biotehnoloģija	IEV	vesels skaitlis	8,0	
10.	1	12500	-	false	sociālās zinātnes (psiholoģija, ekonomika, uzņēmējdarbība, izglītības zinātnes, socioloģija, juridiskās zinātnes, politikas zinātne, sociālā un ekonomiskā ģeogrāfija, mediju un komunikācijas zinātne un citas sociālās zinātnes)	IEV	vesels skaitlis	8,0	
11.	1	12600	-	false	humanitārās un mākslas zinātnes (vēsture, arheoloģija, valodas, literatūra, filozofija, ētika, reliģija, māksla (māksla, mākslas vēsture, mūzika, izpildītājmāksla) un citas humanitārās zinātnes)	IEV	vesels skaitlis	8,0	

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

Pārskata datu (3. tabula) aprakstošā informācija
1.3. Izdevumi P&A darbu veikšanai

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	130000	-	false	Kopējie izdevumi (131000.+132000. rinda)	AAV	vesels skaitlis	8,0	[130000;1] = [131110;1] + [131120;1] + [131210;1] + [131220;1] + [131230;1] + [131240;1] + [132000;1]
2.	1	131000	-	false	Iekšējie izdevumi uzņēmumā veiktajiem P&A darbiem (131100.+131200. rinda)	AAV	vesels skaitlis	8,0	[131000;1] = [1100;1] + [1200;1] + [1300;1]
3.	1	131100	-	false	Kārtējie izdevumi (131110.+131120. rinda)	AAV	vesels skaitlis	8,0	[131100;1] = [131110;1]+[131120;1]
4.	1	131110	-	false	darbaspēka izmaksas	IEV	vesels skaitlis	8,0	
5.	1	131120	-	false	citi kārtējie izdevumi	IEV	vesels skaitlis	8,0	
6.	1	131121	-	false	no tiem ārējā P&A personāla atalgojums	IEV	vesels skaitlis	8,0	
7.	1	131200	-	false	Kapitālizdevumi (131210. + 131220. + 131230.+ 131240. rinda)	AAV	vesels skaitlis	8,0	[131200;1] = [131210;1] + [131220;1] + [131230;1]+ [131240;1]
8.	1	131210	-	false	zeme un ēkas	IEV	vesels skaitlis	8,0	
9.	1	131220	-	false	mašīnas un iekārtas	IEV	vesels skaitlis	8,0	
10.	1	131230	-	false	datoru programmatūra	IEV	vesels skaitlis	8,0	
11.	1	131240	-	false	citi intelektuālā īpašuma produkti	IEV	vesels skaitlis	8,0	
12.	1	132000	-	false	Ārējie izdevumi P&A darbiem, kas pasūtīti citās iestādēs, uzņēmumos, organizācijās	IEV	vesels skaitlis	8,0	

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

Pārskata datu (4. tabula) aprakstošā informācija

2. P&A PERSONĀLS

2.1. P&A personāls

Nr.	Lauka					Vērtības			Piezīmes
	kolonnas kods (ColumnNumber)	rindas kods (RowNumber)	klasifikatora kods mainīgām rindām vai kolonnām	atzīme par PRODCOM klasifikatorā * (Mark)	nosaukums	tips	tips	garums	
1.	1	21000	-	false	Kopējais P&A personāls (21100.+21200. rinda)	AAV	vesels skaitlis	5,0	[21000;1] = [21110;1] + [21120;1] + [21200;1]
2.	1	21010	-	false	pētnieki (zinātnieki un citi profesionāļi) (21110.+21210. rinda)	AAV	vesels skaitlis	5,0	[21010;1] = [21110;1] + [21210;1]
3.	1	21100	-	false	lektšējais P&A personāls, kas veic P&A darbus (21110.+21120. rinda)	AAV	vesels skaitlis	5,0	[21100;1] = [21110;1] + [21120;1]
4.	1	21110	-	false	pētnieki (zinātnieki un citi profesionāļi)	IEV	vesels skaitlis	5,0	
5.	1	21120	-	false	P&A tehniskais un P&A atbalsta personāls	IEV	vesels skaitlis	5,0	
6.	1	21200	-	false	Ārējais P&A personāls, ieskaitot neapmaksātos (brīvprātīgie un emeritus profesori, kas veic P&A darbus)	IEV	vesels skaitlis	5,0	
7.	1	21210	-	false	pētnieki, ieskaitot neapmaksātos (zinātnieki un citi profesionāļi)	IEV	vesels skaitlis	5,0	
8.	2	21000	-	false	Kopējais P&A personāls (21100.+21200. rinda)	AAV	vesels skaitlis	5,0	[21000;1] = [21110;1] + [21120;1] + [21200;1]
9.	2	21010	-	false	pētnieki (zinātnieki un citi profesionāļi) (21110.+21210. rinda)	AAV	vesels skaitlis	5,0	[21010;1] = [21110;1] + [21210;1]
10.	2	21100	-	false	lektšējais P&A personāls, kas veic P&A darbus (21110.+21120. rinda)	AAV	vesels skaitlis	5,0	[21100;1] = [21110;1] + [21120;1]
11.	2	21110	-	false	pētnieki (zinātnieki un citi profesionāļi)	IEV	vesels skaitlis	5,0	
12.	2	21120	-	false	P&A tehniskais un P&A atbalsta personāls	IEV	vesels skaitlis	5,0	

13.	2	21200	-	false	Ārējais P&A personāls, ieskaitot neapmaksātos (brīvprātīgie un emeritus profesori, kas veic P&A darbus)	IEV	vesels skaitlis	5,0	
14.	2	21210	-	false	pētnieki, ieskaitot neapmaksātos (zinātnieki un citi profesionāļi)	IEV	vesels skaitlis	5,0	
15.	3	21000	-	false	Kopējais P&A personāls (21100.+21200. rinda)	AAV	vesels skaitlis	5,1	[21000;1] = [21110;1] + [21120;1] + [21200;1]
16.	3	21010	-	false	pētnieki (zinātnieki un citi profesionāļi) (21110.+21210. rinda)	AAV	vesels skaitlis	5,1	[21010;1] = [21110;1] + [21210;1]
17.	3	21100	-	false	Iekšējais P&A personāls, kas veic P&A darbus (21110.+21120. rinda)	AAV	vesels skaitlis	5,1	[21100;1] = [21110;1] + [21120;1]
18.	3	21110	-	false	pētnieki (zinātnieki un citi profesionāļi)	IEV	vesels skaitlis	5,1	
19.	3	21120	-	false	P&A tehniskais un P&A atbalsta personāls	IEV	vesels skaitlis	5,1	
20.	3	21200	-	false	Ārējais P&A personāls, ieskaitot neapmaksātos (brīvprātīgie un emeritus profesori, kas veic P&A darbus)	IEV	vesels skaitlis	5,1	
21.	3.	21210	-	false	pētnieki, ieskaitot neapmaksātos (zinātnieki un citi profesionāļi)	IEV	vesels skaitlis	5,1	
22.	4	21000	-	false	Kopējais P&A personāls (21100.+21200. rinda)	AAV	vesels skaitlis	5,1	[21000;1] = [21110;1] + [21120;1] + [21200;1]
23.	4	21010	-	false	pētnieki (zinātnieki un citi profesionāļi) (21110.+21210. rinda)	AAV	vesels skaitlis	5,1	[21010;1] = [21110;1] + [21210;1]
24.	4	21100	-	false	Iekšējais P&A personāls, kas veic P&A darbus (21110.+21120. rinda)	AAV	vesels skaitlis	5,1	[21100;1] = [21110;1] + [21120;1]
25.	4	21110	-	false	pētnieki (zinātnieki un citi profesionāļi)	IEV	vesels skaitlis	5,1	
26.	4	21120	-	false	P&A tehniskais un P&A atbalsta personāls	IEV	vesels skaitlis	5,1	
27.	4	21200	-	false	Ārējais P&A personāls, ieskaitot neapmaksātos (brīvprātīgie un emeritus profesori, kas veic P&A darbus)	IEV	vesels skaitlis	5,1	
28.	4	21210	-	false	pētnieki, ieskaitot neapmaksātos (zinātnieki un citi profesionāļi)	IEV	vesels skaitlis	5,1	

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

10. tabula
Pārskata datu (5. tabula) aprakstošā informācija
2. P&A PERSONĀLS
2.2. P&A personāla izglītības līmenis

Nr.	Lauka					Vērtības			Piezīmes
	kolonnas kods (ColumnNumber)	rindas kods (RowNumber)	klasifikatora kods mainīgām rindām vai kolonnām	atzīme par PRODCOM klasifikatorā * (Mark)	nosaukums	tips	tips	garums	
1.	1	22000	-	false	Kopējais P&A personāls (21000. rinda)	AAV	vesels skaitlis	5,0	[22000;1] = [21000;1]
2.	1	22010	-	false	ar doktora grādu	IEV	vesels skaitlis	5,0	
3.	1	22020	-	false	ar maģistra grādu, bakalaura grādu, pirmā vai otrā līmeņa augstāko vai profesionālo izglītību	IEV	vesels skaitlis	5,0	
4.	1	22030	-	false	ar cita līmeņa izglītību	IEV	vesels skaitlis	5,0	
5.	1	22100	-	false	Kopējais pētnieku skaits (zinātnieki un citi profesionāļi) (21010. rinda)	AAV	vesels skaitlis	5,0	[22100;1] = [21110;1] + [21210;1]
6.	1	22110	-	false	ar doktora grādu	IEV	vesels skaitlis	5,0	
7.	1	22120	-	false	ar maģistra grādu, bakalaura grādu, pirmā vai otrā līmeņa augstāko vai profesionālo izglītību	IEV	vesels skaitlis	5,0	
8.	1	22130	-	false	ar cita līmeņa izglītību	IEV	vesels skaitlis	5,0	
9.	1	22200	-	false	Iekšējo pētnieku skaits (zinātnieki un citi profesionāļi) (21110. rinda)	AAV	vesels skaitlis	5,0	[22200;1] = [21110;1]
10.	1	22210	-	false	ar doktora grādu	IEV	vesels skaitlis	5,0	
11.	1	22220	-	false	ar maģistra grādu, bakalaura grādu, pirmā vai otrā līmeņa augstāko vai profesionālo izglītību	IEV	vesels skaitlis	5,0	
12.	1	22230	-	false	ar cita līmeņa izglītību	IEV	vesels skaitlis	5,0	
13.	2	22000	-	false	Kopējais P&A personāls (21000. rinda)	AAV	vesels skaitlis	5,0	[22000;2] = [21000;2]

10. tabulas turpinājums

14.	2	22010	-	false	ar doktora grādu	IEV	vesels skaitlis	5,0	
15.	2	22020	-	false	ar maģistra grādu, bakalaura grādu, pirmā vai otrā līmeņa augstāko vai profesionālo izglītību	IEV	vesels skaitlis	5,0	
16.	2	22030	-	false	ar cita līmeņa izglītību	IEV	vesels skaitlis	5,0	
17.	2	22100	-	false	Kopējais pētnieku skaits (zinātnieki un citi profesionāļi) (21010. rinda)	AAV	vesels skaitlis	5,0	[22100;2] = [21110;2] + [21210;2]
18.	2	22110	-	false	ar doktora grādu	IEV	vesels skaitlis	5,0	
19.	2	22120	-	false	ar maģistra grādu, bakalaura grādu, pirmā vai otrā līmeņa augstāko vai profesionālo izglītību	IEV	vesels skaitlis	5,0	
20.	2	22130	-	false	ar cita līmeņa izglītību	IEV	vesels skaitlis	5,0	
21.	2	22200	-	false	Iekšējo pētnieku skaits (zinātnieki un citi profesionāļi) (21110. rinda)	AAV	vesels skaitlis	5,0	[22200;2] = [21110;2]
22.	2	22210	-	false	ar doktora grādu	IEV	vesels skaitlis	5,0	
23.	2	22220	-	false	ar maģistra grādu, bakalaura grādu, pirmā vai otrā līmeņa augstāko vai profesionālo izglītību	IEV	vesels skaitlis	5,0	
24.	2	22230	-	false	ar cita līmeņa izglītību	IEV	vesels skaitlis	5,0	
25.	3	22000	-	false	Kopējais P&A personāls (21000. rinda)	AAV	decimāl-skaitlis	5,1	[22000;3] = [21000;3]
26.	3	22010	-	false	ar doktora grādu	IEV	decimāl-skaitlis	5,1	
27.	3	22020	-	false	ar maģistra grādu, bakalaura grādu, pirmā vai otrā līmeņa augstāko vai profesionālo izglītību	IEV	decimāl-skaitlis	5,1	
28.	3	22030	-	false	ar cita līmeņa izglītību	IEV	decimāl-skaitlis	5,1	
29.	3	22100	-	false	Kopējais pētnieku skaits (zinātnieki un citi profesionāļi) (21010. rinda)	AAV	decimāl-skaitlis	5,1	[22100;2] = [21110;2] + [21210;2]
30.	3	22110	-	false	ar doktora grādu	IEV	decimāl-skaitlis	5,1	

10. tabulas turpinājums

31.	3	22120	-	false	ar maģistra grādu, bakalaura grādu, pirmā vai otrā līmeņa augstāko vai profesionālo izglītību	IEV	decimāl-skaitlis	5,1	
32.	3	22130	-	false	ar cita līmeņa izglītību	IEV	decimāl-skaitlis	5,1	
33.	3	22200	-	false	Iekšējo pētnieku skaits (zinātnieki un citi profesionāļi) (21110. rinda)	AAV	decimāl-skaitlis	5,1	[22200;2] = [21110;2]
34.	3	22210	-	false	ar doktora grādu	IEV	decimāl-skaitlis	5,1	
35.	3	22220	-	false	ar maģistra grādu, bakalaura grādu, pirmā vai otrā līmeņa augstāko vai profesionālo izglītību	IEV	decimāl-skaitlis	5,1	
36.	3	22230	-	false	ar cita līmeņa izglītību	IEV	decimāl-skaitlis	5,1	
37.	4	22000	-	false	Kopējais P&A personāls (21000. rinda)	AAV	decimāl-skaitlis	5,1	[22000;3] = [21000;3]
38.	4	22010	-	false	ar doktora grādu	IEV	decimāl-skaitlis	5,1	
39.	4	22020	-	false	ar maģistra grādu, bakalaura grādu, pirmā vai otrā līmeņa augstāko vai profesionālo izglītību	IEV	decimāl-skaitlis	5,1	
40.	4	22030	-	false	ar cita līmeņa izglītību	IEV	decimāl-skaitlis	5,1	
41.	4	22100	-	false	Kopējais pētnieku skaits (zinātnieki un citi profesionāļi) (21010. rinda)	AAV	decimāl-skaitlis	5,1	[22100;2] = [21110;2] + [21210;2]
42.	4	22110	-	false	ar doktora grādu	IEV	decimāl-skaitlis	5,1	
43.	4	22120	-	false	ar maģistra grādu, bakalaura grādu, pirmā vai otrā līmeņa augstāko vai profesionālo izglītību	IEV	decimāl-skaitlis	5,1	
44.	4	22130	-	false	ar cita līmeņa izglītību	IEV	decimāl-skaitlis	5,1	
45.	4	22200	-	false	Iekšējo pētnieku skaits (zinātnieki un citi profesionāļi) (21110. rinda)	AAV	decimāl-skaitlis	5,1	[22200;2] = [21110;2]
46.		22210	-	false	ar doktora grādu	IEV	decimāl-skaitlis	5,1	
47.		22220	-	false	ar maģistra grādu, bakalaura grādu, pirmā vai otrā līmeņa augstāko vai profesionālo izglītību	IEV	decimāl-skaitlis	5,1	
48.		22230	-	false	ar cita līmeņa izglītību	IEV	decimāl-skaitlis	5,1	

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

Pārskata datu (6. tabula) aprakstošā informācija

2. P&A PERSONĀLS

2.3. P&A personāls dalījumā pa zinātņu nozarēm

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	23010	-	false	dabaszinātnes	IEV	vesels skaitlis	5,0	
2.	1	23020	-	false	inženierzinātnes un tehnoloģijas	IEV	vesels skaitlis	5,0	
3.	1	23030	-	false	medicīnas un veselības zinātnes	IEV	vesels skaitlis	5,0	
4.	1	23040	-	false	lauksaimniecības un veterinārās zinātnes	IEV	vesels skaitlis	5,0	
5.	1	23050	-	false	sociālās zinātnes	IEV	vesels skaitlis	5,0	
6.	1	23060	-	false	humanitārās un mākslas zinātnes	IEV	vesels skaitlis	5,0	
7.	1	23110	-	false	dabaszinātnes	IEV	vesels skaitlis	5,0	
8.	1	23120	-	false	inženierzinātnes un tehnoloģijas	IEV	vesels skaitlis	5,0	
9.	1	23130	-	false	medicīnas un veselības zinātnes	IEV	vesels skaitlis	5,0	
10.	1	23140	-	false	lauksaimniecības un veterinārās zinātnes	IEV	vesels skaitlis	5,0	
11.	1	23150	-	false	sociālās zinātnes	IEV	vesels skaitlis	5,0	
12.	1	23160	-	false	humanitārās un mākslas zinātnes	IEV	vesels skaitlis	5,0	
13.	1	23210	-	false	dabaszinātnes	IEV	vesels skaitlis	5,0	

14.	1	23220	-	false	inženierzinātnes un tehnoloģijas	IEV	vesels skaitlis	5,0	
15.	1	23230	-	false	medicīnas un veselības zinātnes	IEV	vesels skaitlis	5,0	
16.	1	23240	-	false	lauksaimniecības un veterinārās zinātnes	IEV	vesels skaitlis	5,0	
17.	1	23250	-	false	sociālās zinātnes	IEV	vesels skaitlis	5,0	
18.	1	23260	-	false	humanitārās un mākslas zinātnes	IEV	vesels skaitlis	5,0	
19.	2	23010	-	false	dabaszinātnes	IEV	vesels skaitlis	5,0	
20.	2	23020	-	false	inženierzinātnes un tehnoloģijas	IEV	vesels skaitlis	5,0	
21.	2	23030	-	false	medicīnas un veselības zinātnes	IEV	vesels skaitlis	5,0	
22.	2	23040	-	false	lauksaimniecības un veterinārās zinātnes	IEV	vesels skaitlis	5,0	
23.	2	23050	-	false	sociālās zinātnes	IEV	vesels skaitlis	5,0	
24.	2	23060	-	false	humanitārās un mākslas zinātnes	IEV	vesels skaitlis	5,0	
25.	2	23110	-	false	dabaszinātnes	IEV	vesels skaitlis	5,0	
26.	2	23120	-	false	inženierzinātnes un tehnoloģijas	IEV	vesels skaitlis	5,0	
27.	2	23130	-	false	medicīnas un veselības zinātnes	IEV	vesels skaitlis	5,0	
28.	2	23140	-	false	lauksaimniecības un veterinārās zinātnes	IEV	vesels skaitlis	5,0	
29.	2	23150	-	false	sociālās zinātnes	IEV	vesels skaitlis	5,0	
30.	2	23160	-	false	humanitārās un mākslas zinātnes	IEV	vesels skaitlis	5,0	
31.	2	23010	-	false	dabaszinātnes	IEV	vesels skaitlis	5,0	
32.	2	23220	-	false	inženierzinātnes un tehnoloģijas	IEV	vesels skaitlis	5,0	
33.	2	23230	-	false	medicīnas un veselības zinātnes	IEV	vesels skaitlis	5,0	

34.	2	23240	-	false	lauksaimniecības un veterinārās zinātnes	IEV	vesels skaitlis	5,0	
35.	2	23250	-	false	sociālās zinātnes	IEV	vesels skaitlis	5,0	
36.	2	23260	-	false	humanitārās un mākslas zinātnes	IEV	vesels skaitlis	5,0	
37.	3	23010	-	false	dabaszinātnes	IEV	decimālskaitlis	5,1	
38.	3	23020	-	false	inženierzinātnes un tehnoloģijas	IEV	decimālskaitlis	5,1	
39.	3	23030	-	false	medicīnas un veselības zinātnes	IEV	decimālskaitlis	5,1	
40.	3	23040	-	false	lauksaimniecības un veterinārās zinātnes	IEV	decimālskaitlis	5,1	
41.	3	23050	-	false	sociālās zinātnes	IEV	decimālskaitlis	5,1	
42.	3	23060	-	false	humanitārās un mākslas zinātnes	IEV	decimālskaitlis	5,1	
43.	3	23110	-	false	dabaszinātnes	IEV	decimālskaitlis	5,1	
44.	3	23120	-	false	inženierzinātnes un tehnoloģijas	IEV	decimālskaitlis	5,1	
45.	3	23130	-	false	medicīnas un veselības zinātnes	IEV	decimālskaitlis	5,1	
46.	3	23140	-	false	lauksaimniecības un veterinārās zinātnes	IEV	decimālskaitlis	5,1	
47.	3	23150	-	false	sociālās zinātnes	IEV	decimālskaitlis	5,1	
48.	3	23160	-	false	humanitārās un mākslas zinātnes	IEV	decimālskaitlis	5,1	
49.	3	23210	-	false	dabaszinātnes	IEV	decimālskaitlis	5,1	
50.	3	23220	-	false	inženierzinātnes un tehnoloģijas	IEV	decimālskaitlis	5,1	
51.	3	23230	-	false	medicīnas un veselības zinātnes	IEV	decimālskaitlis	5,1	
52.	3	23240	-	false	lauksaimniecības un veterinārās zinātnes	IEV	decimālskaitlis	5,1	

53.	3	23250	-	false	sociālās zinātnes	IEV	decimālskaitlis	5,1	
54.	3	23260	-	false	humanitārās un mākslas zinātnes	IEV	decimālskaitlis	5,1	
55.	4	23010	-	false	dabaszinātnes	IEV	decimālskaitlis	5,1	
56.	4	23020	-	false	inženierzinātnes un tehnoloģijas	IEV	decimālskaitlis	5,1	
57.	4	23030	-	false	medicīnas un veselības zinātnes	IEV	decimālskaitlis	5,1	
58.	4	23040	-	false	lauksaimniecības un veterinārās zinātnes	IEV	decimālskaitlis	5,1	
59.	4	23050	-	false	sociālās zinātnes	IEV	decimālskaitlis	5,1	
60.	4	23060	-	false	humanitārās un mākslas zinātnes	IEV	decimālskaitlis	5,1	
61.	4	23110	-	false	dabaszinātnes	IEV	decimālskaitlis	5,1	
62.	4	23120	-	false	inženierzinātnes un tehnoloģijas	IEV	decimālskaitlis	5,1	
63.	4	23130	-	false	medicīnas un veselības zinātnes	IEV	decimālskaitlis	5,1	
64.	4	23140	-	false	lauksaimniecības un veterinārās zinātnes	IEV	decimālskaitlis	5,1	
65.	4	23150	-	false	sociālās zinātnes	IEV	decimālskaitlis	5,1	
66.	4	23160	-	false	humanitārās un mākslas zinātnes	IEV	decimālskaitlis	5,1	
67.	4	23210	-	false	dabaszinātnes	IEV	decimālskaitlis	5,1	
68.	4	23220	-	false	inženierzinātnes un tehnoloģijas	IEV	decimālskaitlis	5,1	
69.	4	23230	-	false	medicīnas un veselības zinātnes	IEV	decimālskaitlis	5,1	
70.	4	23240	-	false	lauksaimniecības un veterinārās zinātnes	IEV	decimālskaitlis	5,1	
71.	4	23250	-	false	sociālās zinātnes	IEV	decimālskaitlis	5,1	
72.	4	23260	-	false	humanitārās un mākslas zinātnes	IEV	decimālskaitlis	5,1	

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

12. tabula
Pārskata datu (7. tabula) aprakstošā informācija
2. P&A PERSONĀLS
2.4. Iekšējo pētnieku skaits pa vecuma grupām

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	2400	-	false	iekšējie pētnieki (21110. rindas 1. aile)	AAV	vesels skaitlis	5,0	[2400;1] = [21110;1]
2.	1	2410	-	false	no tiem sievietes (21110. rindas 2. aile)	AAV	vesels skaitlis	5,0	[2410;1] = [21110;2]
3.	2	2400	-	false	iekšējie pētnieki <i>līdz 24 gadiem</i>	IEV	vesels skaitlis	5,0	
4.	2	2410	-	false	no tiem sievietes <i>līdz 24 gadiem</i>	IEV	vesels skaitlis	5,0	
5.	3	2400	-	false	iekšējie pētnieki <i>25–34 gadi</i>	IEV	vesels skaitlis	5,0	
6.	3	2410	-	false	no tiem sievietes <i>25–34 gadi</i>	IEV	vesels skaitlis	5,0	
7.	4	2400	-	false	iekšējie pētnieki <i>35–44 gadi</i>	IEV	vesels skaitlis	5,0	
8.	4	2410	-	false	no tiem sievietes <i>35–44 gadi</i>	IEV	vesels skaitlis	5,0	
9.	5	2400	-	false	iekšējie pētnieki <i>45–54 gadi</i>	IEV	vesels skaitlis	5,0	
10.	5	2410	-	false	no tiem sievietes <i>45–54 gadi</i>	IEV	vesels skaitlis	5,0	
11.	6	2400	-	false	iekšējie pētnieki <i>55–64 gadi</i>	IEV	vesels skaitlis	5,0	

12. tabulas turpinājums

12.	6	2410	-	false	no tiem sievietes 55–64 gadi	IEV	vesels skaitlis	5,0	
13.	7	2400	-	false	lekšējie pētnieki 65 un vairāk	IEV	vesels skaitlis	5,0	
14.	7	2410	-	false	no tiem sievietes 65 un vairāk	IEV	vesels skaitlis	5,0	

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

Pārskata datu (8. tabula) aprakstošā informācija

3. FINANSĒJUMS P&A DARBU VEIKŠANAI

3.1. Finansējuma avoti P&A darbu veikšanai

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	3000	-	false	Finansējums uzņēmumā veiktajiem P&A darbiem (3100. + 3200. + 3300. + 3400. rinda)	AAV	vesels skaitlis	8,0	[3000;1] = [1100;1] + [1200;1] + [1300;1]
2.	1	3100	-	false	Uzņēmuma pašu līdzekļi	IEV	vesels skaitlis	8,0	
3.	1	3200	-	false	Valsts budžeta finansējums (3210. + 3220. + 3230. + 3240. rinda)	AAV	vesels skaitlis	8,0	[3200;1] = [3210;1]+ [3220;1] + [3231;1]+ [3232;1]+ [3233;1]+ [3240;1]
4.	1	3210	-	false	Latvijas Zinātnes padomes granti, valsts institūciju pasūtītie pētījumi un tirgus pētījumi	IEV	vesels skaitlis	8,0	
5.	1	3220	-	false	valsts līdzfinansējums Eiropas Savienības struktūrfondu finansējumam P&A	IEV	vesels skaitlis	8,0	
6.	1	3230	-	false	valsts finansējums starptautiski koordinētai P&A (dalībai starptautiskajos projektos) (3231.+ 3232. +3233. rinda)	AAV	vesels skaitlis	8,0	[3230;1] = [3231;1] + [3232;1] + [3233;1]
7.	1	3231	-	false	dalībai P&A programmās ar starptautiskajām institūcijām	IEV	vesels skaitlis	8,0	
8.	1	3232	-	false	dalībai Eiropas mēroga starptautiskajās P&A programmās	IEV	vesels skaitlis	8,0	
9.	1	3233	-	false	dalībai divpusējās vai daudzpusējās P&A programmās	IEV	vesels skaitlis	8,0	
10.	1	3240	-	false	līgumi ar valsts un pašvaldību budžeta iestādēm	IEV	vesels skaitlis	8,0	

13. tabulas turpinājums

11.	1	3300	-	false	Ārvalstu finansējums (finansējums, kas saņemts no starptautiskām organizācijām vai uz starptautisko līgumu pamata, no ārzemēm saņemtie maksājumi par P&A pakalpojumiem) (3410. + 3420. + 3430. + 3440. + 3450. +3460. +3470. rinda)	AAV	vesels skaitlis	8,0	[3300;1] = [3310;1] + [3320;1] + [3330;1] + [3340;1] + [3350;1] + [3360;1] + [3370;1]
12.	1	3310	-	false	ārvalstu uzņēmumiem Jūsu uzņēmumu grupā	IEV	vesels skaitlis	8,0	
13.	1	3320	-	false	citiem ārvalstu uzņēmumiem	IEV	vesels skaitlis	8,0	
14.	1	3330	-	false	citū valstu valdībām	IEV	vesels skaitlis	8,0	
15.	1	3340	-	false	ārvalstu augstākās izglītības iestādēm	IEV	vesels skaitlis	8,0	
16.	1	3350	-	false	Eiropas Komisijas (ieskaitot ES struktūrfondus)	IEV	vesels skaitlis	8,0	
17.	1	3360	-	false	starptautiskām organizācijām	IEV	vesels skaitlis	8,0	
18.	1	3370	-	false	citām ārvalstu organizācijām	IEV	vesels skaitlis	8,0	
19.	1	3400	-	false	Pārējais finansējums uzņēmuma P&A darbu veikšanai	IEV	vesels skaitlis	8,0	

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

3.2. Finansējums pētniecisko darbu veikšanai un tā izlietojums pēc sociālekonomiskā mērķa

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	32000	-	false	Saņemtais valsts budžeta finansējums uzņēmumā veiktajiem P&A darbiem (32010. līdz 32130. rindas summa)	AAV	vesels skaitlis	8,0	[32000;1] = [3210;1] + [3220;1] + [3231;1] + [3232;1] + [3233;1] + [3240;1]
2.	1	32010	-	false	Zemes pētniecība un izmantošana	IEV	vesels skaitlis	8,0	
3.	1	32020	-	false	Vide	IEV	vesels skaitlis	8,0	
4.	1	32030	-	false	Kosmosa pētniecība un izmantošana	IEV	vesels skaitlis	8,0	
5.	1	32040	-	false	Transports, sakari un pārējā infrastruktūra	IEV	vesels skaitlis	8,0	
6.	1	32050	-	false	Enerģija	IEV	vesels skaitlis	8,0	
7.	1	32060	-	false	Rūpnieciskā ražošana un tehnoloģija	IEV	vesels skaitlis	8,0	
8.	1	32070	-	false	Veselība	IEV	vesels skaitlis	8,0	
9.	1	32080	-	false	Lauksaimniecība	IEV	vesels skaitlis	8,0	
10.	1	32090	-	false	Izglītība	IEV	vesels skaitlis	8,0	
11.	1	32100	-	false	Kultūra, atpūta, reliģija un plašsaziņas līdzekļi	IEV	vesels skaitlis	8,0	
12.	1	32110	-	false	Sociālā aizsardzība/drošība un darba apstākļi	IEV	vesels skaitlis	8,0	

14. tabulas turpinājums

13.	1	32120	-	false	Fundamentālie pētījumi kādā no zinātņu nozarēm	AAV	vesels skaitlis	8,0	[32120;1] = [32121;1] + [32122;1] + [32123;1] + [32124;1] + [32125;1] + [32126;1]
14.	1	32121	-	false	dabas zinātnes	IEV	vesels skaitlis	8,0	
15.	1	32122	-	false	inženierzinātnes un tehnoloģijas	IEV	vesels skaitlis	8,0	
16.	1	32123	-	false	medicīnas un veselības zinātnes	IEV	vesels skaitlis	8,0	
17.	1	32124	-	false	lauksaimniecības un veterinārās zinātnes	IEV	vesels skaitlis	8,0	
18.	1	32125	-	false	sociālās zinātnes	IEV	vesels skaitlis	8,0	
19.	1	32126	-	false	humanitārās un mākslas zinātnes	IEV	vesels skaitlis	8,0	
20.	1	32130	-	false	Aizsardzība (32131.+32132.+32133. rinda)	IEV	vesels skaitlis	8,0	

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

Pārskata datu (aizpildīšanas) aprakstošā informācija

4. Vai Jūsu uzņēmumā 2025. gadā plānots veikt P&A darbus vai noslēgt līgumus par P&A darbu izpildi ar citiem uzņēmumiem, iestādēm, organizācijām?

Nr.	Lauka					Vērtības			Piezīmes
	kolonnas kods (<i>ColumnNumber</i>)	rindas kods (<i>RowNumber</i>)	klasifikatora kods mainīgām rindām un kolonnām (<i>Code</i>)	atzīme par PRODCOM klasifikatorā* (<i>Mark</i>)	nosaukums	tips	tips	garums	
1.	1	4	-	-	Jā	IEV	vesels skaitlis	1,0	
2.	2	4	-	-	Nē	IEV	vesels skaitlis	1,0	

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

5. Lūdzu, norādiet veidlapas aizpildītāja amatu! (iespējamās vairākas atbildes)

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	5100	-	-	Uzņēmuma vadītājs	IEV	vesels skaitlis	1	
2.	1	5200	-	-	Grāmatvedis	IEV	vesels skaitlis	1	
3.	1	5300	-	-	Speciālists, kurš ir atbildīgs par pētniecības darbu veikšanu	IEV	vesels skaitlis	1	
4	1	5400	-	-	Cits	IEV	vesels skaitlis	1	
5.	1	5500	-	-	Cits (Lūdzu norādīt)	IEV	teksts	-	

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

Pārskata datu (aizpildīšanas) aprakstošā informācija

6. Lūdzu, sniedziet vispārēju novērtējumu par anketas aizpildīšanu (iespējama tikai viena atbilde)

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	6100	-	-	Ļoti viegli	IEV	vesels skaitlis	1	
2.	1	6200	-	-	Viegli	IEV	vesels skaitlis	1	
3.	1	6300	-	-	Vidēji (ne viegli, ne grūti)	IEV	vesels skaitlis	1	
4.	1	6400	-	-	Grūti	IEV	vesels skaitlis	1	
5.	1	6500	-	-	Ļoti grūti	IEV	vesels skaitlis	1	

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

Pārskata datu (aizpildīšanas) aprakstošā informācija

6. Lūdzu, sniedziet vispārēju novērtējumu par anketas aizpildīšanu (iespējama tikai viena atbilde)

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	7	-	-	leteikumi un komentāri	IEV	teksts	-	

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

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	3,0	
2.	2	Laiks	-	-	pārskata aizpildīšanai nepieciešamais laiks (<i>minūtes</i>)	IEV	vesels skaitlis	3,0	

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

Pārskata 2-pētniecība XML datnes paraugs

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

<!--XML dokumenta ķermenis-->
<Survey xsi:schemaLocation="https://e.csp.gov.lv/eSurvey/XMLSchemas/Survey/v1-0 Survey.xsd"
xmlns="https://e.csp.gov.lv/eSurvey/XMLSchemas/Survey/v1-0"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <!--Respondentu identificējošā informācija -->
  <RespondentInfo>
    <RegistrationNumber>4999999999</RegistrationNumber>
    <Name>"EURO" SIA</Name>
    <LegalAddress> Rīga, Lāčplēša iela 10-12, LV-1031</LegalAddress>
    <ContactAddress> Rīga, Lāčplēša iela 10-12, LV-1031</ContactAddress>
    <Phone>67366881</Phone>
    <!--<Fax></Fax> uzņēmumam nav fakss-->
    <!--<Email></Email> uzņēmumam nav e-pasts-->
    <!--Veidlapas aizpildītāju identificējošā informācija -->
    <Submitter>
      <FirstName>Andris</FirstName>
      <LastName>Āzens</LastName>
      <Phone>28445967</Phone>
      <Email>andris.azens@agltechnologies.lv</Email>
    </Submitter>
    <!--Veidlapas aizpildītāju identificējošā informācija Beigas-->
  </RespondentInfo>
  <!--Respondentu identificējošā informācija Beigas-->

  <!--Pārskatu identificējošā informācija -->
  <SurveyInfo>
    <Code>2-pētniecība</Code>
    <!--Pārskata periods -->
    <Period>
      <Year>2021</Year>
    </Period>
    <!--Pārskata periods Beigas-->
  </SurveyInfo>
  <!--Pārskatu identificējošā informācija Beigas-->

  <!--Pārskata dati-->
  <CellValueList>
    <!--Pārskata datu (1. tabula) aprakstošā informācija-->
    <!--Pārskata lauks-->
    <CellValue>
      <RowNumber>1000</RowNumber>
      <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
      <Value>40000</Value>
    </CellValue>
    <!--Pārskata lauka Beigas-->

    <CellValue>
      <RowNumber>1100</RowNumber>
      <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
      <Value>30000</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
      <RowNumber>1110</RowNumber>
      <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
      <Value>1500</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
```

```

        <RowNumber>1300</RowNumber>
        <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
        <Value>10000</Value>
    </CellValue>
<!--Pārskata datu (1. tabula) aprakstošā informācija Beigas-->
<!--Pārskata datu (2. tabula) aprakstošā informācija-->
    <CellValue>
        <RowNumber>12100</RowNumber>
        <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
        <Value>15000</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>12101</RowNumber>
        <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
        <Value>15000</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>12200</RowNumber>
        <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
        <Value>25000</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>12203</RowNumber>
        <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
        <Value>25000</Value>
    </CellValue>
<!--Pārskata datu (2. tabula) aprakstošā informācija Beigas-->
<!--Pārskata datu (3. tabula) aprakstošā informācija-->
    <CellValue>
        <RowNumber>130000</RowNumber>
        <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
        <Value>41500</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>131100</RowNumber>
        <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
        <Value>20000</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>131110</RowNumber>
        <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
        <Value>15000</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>131120</RowNumber>
        <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
        <Value>5000</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>131121</RowNumber>
        <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
        <Value>1000</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>131200</RowNumber>
        <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
        <Value>20000</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>131210</RowNumber>
        <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
        <Value>16000</Value>
    </CellValue>

```

```

</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>131230</RowNumber>
  <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
  <Value>4000</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>132000</RowNumber>
  <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
  <Value>1500</Value>
</CellValue>
<!--Pārskata datu (3. tabula) aprakstošā informācija Beigas-->

<!--Pārskata datu (4. tabula) aprakstošā informācija-->
  <CellValue>
    <RowNumber>21000</RowNumber>
    <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
    <Value>12</Value>
  </CellValue>
  <CellValue>
    <RowNumber>21000</RowNumber>
    <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
    <Value>5</Value>
  </CellValue>
  <CellValue>
    <RowNumber>21000</RowNumber>
    <ColumnNumber>3</ColumnNumber>
    <Value>12</Value>
  </CellValue>
  <CellValue>
    <RowNumber>21000</RowNumber>
    <ColumnNumber>4</ColumnNumber>
    <Value>4</Value>
  </CellValue>
  <CellValue>
    <RowNumber>21000</RowNumber>
    <ColumnNumber>5</ColumnNumber>
    <Value>15</Value>
  </CellValue>
  <CellValue>
    <RowNumber>21000</RowNumber>
    <ColumnNumber>6</ColumnNumber>
    <Value>7</Value>
  </CellValue>
  <CellValue>
    <RowNumber>21010</RowNumber>
    <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
    <Value>5</Value>
  </CellValue>
  <CellValue>
    <RowNumber>21010</RowNumber>
    <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
    <Value>3</Value>
  </CellValue>
  <CellValue>
    <RowNumber>21010</RowNumber>
    <ColumnNumber>3</ColumnNumber>
    <Value>8</Value>
  </CellValue>
  <CellValue>
    <RowNumber>21010</RowNumber>
    <ColumnNumber>4</ColumnNumber>
    <Value>2</Value>
  </CellValue>

```

```

<CellValue>
  <RowNumber>21010</RowNumber>
  <ColumnNumber>5</ColumnNumber>
  <Value>7</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>21010</RowNumber>
  <ColumnNumber>6</ColumnNumber>
  <Value>4</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>21020</RowNumber>
  <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
  <Value>3</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>21020</RowNumber>
  <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
  <Value>2</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>21020</RowNumber>
  <ColumnNumber>3</ColumnNumber>
  <Value>3</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>21020</RowNumber>
  <ColumnNumber>4</ColumnNumber>
  <Value>2</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>21020</RowNumber>
  <ColumnNumber>5</ColumnNumber>
  <Value>4</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>21020</RowNumber>
  <ColumnNumber>6</ColumnNumber>
  <Value>3</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>21030</RowNumber>
  <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
  <Value>4</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>21030</RowNumber>
  <ColumnNumber>3</ColumnNumber>
  <Value>1</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>21030</RowNumber>
  <ColumnNumber>5</ColumnNumber>
  <Value>4</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>21100</RowNumber>
  <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
  <Value>5</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>21100</RowNumber>
  <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
  <Value>1</Value>

```



```

</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>21100</RowNumber>
  <ColumnNumber>3</ColumnNumber>
  <Value>5</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>21100</RowNumber>
  <ColumnNumber>5</ColumnNumber>
  <Value>6</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>21100</RowNumber>
  <ColumnNumber>6</ColumnNumber>
  <Value>1</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>21110</RowNumber>
  <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
  <Value>1</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>21110</RowNumber>
  <ColumnNumber>3</ColumnNumber>
  <Value>5</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>21110</RowNumber>
  <ColumnNumber>5</ColumnNumber>
  <Value>3</Value>
</CellValue>
<!--Pārskata datu (4. tabula) aprakstošā informācija Beigas-->
<!--Pārskata datu (5. tabula) aprakstošā informācija-->
  <CellValue>
    <RowNumber>2200</RowNumber>
    <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
    <Value>17</Value>
  </CellValue>
  <CellValue>
    <RowNumber>2200</RowNumber>
    <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
    <Value>6</Value>
  </CellValue>
  <CellValue>
    <RowNumber>2200</RowNumber>
    <ColumnNumber>3</ColumnNumber>
    <Value>17</Value>
  </CellValue>
  <CellValue>
    <RowNumber>2200</RowNumber>
    <ColumnNumber>4</ColumnNumber>
    <Value>4</Value>
  </CellValue>
  <CellValue>
    <RowNumber>2200</RowNumber>
    <ColumnNumber>5</ColumnNumber>
    <Value>21</Value>
  </CellValue>
  <CellValue>
    <RowNumber>2200</RowNumber>
    <ColumnNumber>6</ColumnNumber>
    <Value>8</Value>
  </CellValue>

```

```

<CellValue>
  <RowNumber>2201</RowNumber>
  <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
  <Value>6</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>2201</RowNumber>
  <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
  <Value>2</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>2201</RowNumber>
  <ColumnNumber>3</ColumnNumber>
  <Value>10</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>2201</RowNumber>
  <ColumnNumber>4</ColumnNumber>
  <Value>3</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>2201</RowNumber>
  <ColumnNumber>5</ColumnNumber>
  <Value>10</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>2201</RowNumber>
  <ColumnNumber>6</ColumnNumber>
  <Value>4</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>2202</RowNumber>
  <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
  <Value>8</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>2202</RowNumber>
  <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
  <Value>4</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>2202</RowNumber>
  <ColumnNumber>3</ColumnNumber>
  <Value>7</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>2202</RowNumber>
  <ColumnNumber>4</ColumnNumber>
  <Value>1</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>2202</RowNumber>
  <ColumnNumber>5</ColumnNumber>
  <Value>8</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>2202</RowNumber>
  <ColumnNumber>6</ColumnNumber>
  <Value>4</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>2203</RowNumber>
  <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
  <Value>3</Value>

```

```

</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>2203</RowNumber>
  <ColumnNumber>5</ColumnNumber>
  <Value>3</Value>
</CellValue>
<!--Pārskata datu (5. tabula) aprakstošā informācija Beigas-->
<!--Pārskata datu (6. tabula) aprakstošā informācija-->
<CellValue>
  <RowNumber>2300</RowNumber>
  <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
  <Value>6</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>2300</RowNumber>
  <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
  <Value>3</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>2300</RowNumber>
  <ColumnNumber>3</ColumnNumber>
  <Value>13</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>2300</RowNumber>
  <ColumnNumber>4</ColumnNumber>
  <Value>2</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>2300</RowNumber>
  <ColumnNumber>5</ColumnNumber>
  <Value>10</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>2300</RowNumber>
  <ColumnNumber>6</ColumnNumber>
  <Value>4</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>2301</RowNumber>
  <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
  <Value>3</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>2301</RowNumber>
  <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
  <Value>2</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>2301</RowNumber>
  <ColumnNumber>3</ColumnNumber>
  <Value>8</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>2301</RowNumber>
  <ColumnNumber>4</ColumnNumber>
  <Value>2</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>2301</RowNumber>
  <ColumnNumber>5</ColumnNumber>
  <Value>5</Value>
</CellValue>

```

```

<CellValue>
  <RowNumber>2301</RowNumber>
  <ColumnNumber>6</ColumnNumber>
  <Value>3</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>2302</RowNumber>
  <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
  <Value>3</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>2302</RowNumber>
  <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
  <Value>1</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>2302</RowNumber>
  <ColumnNumber>3</ColumnNumber>
  <Value>5</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>2302</RowNumber>
  <ColumnNumber>5</ColumnNumber>
  <Value>5</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>2302</RowNumber>
  <ColumnNumber>6</ColumnNumber>
  <Value>1</Value>
</CellValue>
<!--Pārskata datu (6. tabula) aprakstošā informācija Beigas-->
<!--Pārskata datu (7. tabula) aprakstošā informācija-->
  <CellValue>
    <RowNumber>2401</RowNumber>
    <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
    <Value>3</Value>
  </CellValue>
  <CellValue>
    <RowNumber>2401</RowNumber>
    <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
    <Value>2</Value>
  </CellValue>
  <CellValue>
    <RowNumber>2401</RowNumber>
    <ColumnNumber>3</ColumnNumber>
    <Value>8</Value>
  </CellValue>
  <CellValue>
    <RowNumber>2401</RowNumber>
    <ColumnNumber>4</ColumnNumber>
    <Value>2</Value>
  </CellValue>
  <CellValue>
    <RowNumber>2401</RowNumber>
    <ColumnNumber>5</ColumnNumber>
    <Value>5</Value>
  </CellValue>
  <CellValue>
    <RowNumber>2401</RowNumber>
    <ColumnNumber>6</ColumnNumber>
    <Value>3</Value>
  </CellValue>
  <CellValue>

```

```

        <RowNumber>2402</RowNumber>
        <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
        <Value>2</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>2402</RowNumber>
        <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
        <Value>1</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>2402</RowNumber>
        <ColumnNumber>5</ColumnNumber>
        <Value>2</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>2402</RowNumber>
        <ColumnNumber>6</ColumnNumber>
        <Value>1</Value>
    </CellValue>
<!--Pārskata datu (7. tabula) aprakstošā informācija Beigas-->

<!--Pārskata datu (8. tabula) aprakstošā informācija-->
    <CellValue>
        <RowNumber>2510</RowNumber>
        <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
        <Value>10</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>2510</RowNumber>
        <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
        <Value>4</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>2510</RowNumber>
        <ColumnNumber>3</ColumnNumber>
        <Value>8</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>2510</RowNumber>
        <ColumnNumber>4</ColumnNumber>
        <Value>2</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>2510</RowNumber>
        <ColumnNumber>5</ColumnNumber>
        <Value>13</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>2510</RowNumber>
        <ColumnNumber>6</ColumnNumber>
        <Value>5</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>2520</RowNumber>
        <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
        <Value>7</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>2520</RowNumber>
        <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
        <Value>2</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>2520</RowNumber>

```

```

        <ColumnNumber>3</ColumnNumber>
        <Value>9</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>2520</RowNumber>
        <ColumnNumber>4</ColumnNumber>
        <Value>2</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>2520</RowNumber>
        <ColumnNumber>5</ColumnNumber>
        <Value>8</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>2520</RowNumber>
        <ColumnNumber>6</ColumnNumber>
        <Value>3</Value>
    </CellValue>
<!--Pārskata datu (8. tabula) aprakstošā informācija Beigas-->

<!--Pārskata datu (9. tabula) aprakstošā informācija-->
    <CellValue>
        <RowNumber>2610</RowNumber>
        <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
        <Value>5</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>2610</RowNumber>
        <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
        <Value>2</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>2610</RowNumber>
        <ColumnNumber>3</ColumnNumber>
        <Value>7</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>2610</RowNumber>
        <ColumnNumber>4</ColumnNumber>
        <Value>2</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>2610</RowNumber>
        <ColumnNumber>5</ColumnNumber>
        <Value>8</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>2610</RowNumber>
        <ColumnNumber>6</ColumnNumber>
        <Value>3</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>2620</RowNumber>
        <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
        <Value>1</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>2620</RowNumber>
        <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
        <Value>1</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>2620</RowNumber>
        <ColumnNumber>3</ColumnNumber>

```

```

        <Value>6</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>2620</RowNumber>
        <ColumnNumber>5</ColumnNumber>
        <Value>2</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>2620</RowNumber>
        <ColumnNumber>6</ColumnNumber>
        <Value>1</Value>
    </CellValue>
<!--Pārskata datu (9. tabula) aprakstošā informācija Beigas-->

<!--Pārskata datu (10. tabula) aprakstošā informācija-->
    <CellValue>
        <RowNumber>2710</RowNumber>
        <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
        <Value>4</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>2710</RowNumber>
        <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
        <Value>2</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>2710</RowNumber>
        <ColumnNumber>3</ColumnNumber>
        <Value>6</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>2710</RowNumber>
        <ColumnNumber>4</ColumnNumber>
        <Value>2</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>2710</RowNumber>
        <ColumnNumber>5</ColumnNumber>
        <Value>5</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>2710</RowNumber>
        <ColumnNumber>6</ColumnNumber>
        <Value>3</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>2720</RowNumber>
        <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
        <Value>1</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>2720</RowNumber>
        <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
        <Value>1</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>2720</RowNumber>
        <ColumnNumber>3</ColumnNumber>
        <Value>2</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>2720</RowNumber>
        <ColumnNumber>5</ColumnNumber>
        <Value>2</Value>
    </CellValue>

```

```

    </CellValue>
    <CellValue>
      <RowNumber>2720</RowNumber>
      <ColumnNumber>6</ColumnNumber>
      <Value>1</Value>
    </CellValue>
  <!--Pārskata datu (10. tabula) aprakstošā informācija Beigas-->
  <!--Pārskata datu (11. tabula) aprakstošā informācija-->
    <CellValue>
      <RowNumber>2800</RowNumber>
      <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
      <Value>13</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
      <RowNumber>2800</RowNumber>
      <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
      <Value>8</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
      <RowNumber>2800</RowNumber>
      <ColumnNumber>4</ColumnNumber>
      <Value>5</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
      <RowNumber>2810</RowNumber>
      <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
      <Value>5</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
      <RowNumber>2810</RowNumber>
      <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
      <Value>4</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
      <RowNumber>2810</RowNumber>
      <ColumnNumber>4</ColumnNumber>
      <Value>1</Value>
    </CellValue>
  <!--Pārskata datu (11. tabula) aprakstošā informācija Beigas-->
  <!--Pārskata datu (12. tabula) aprakstošā informācija-->
    <CellValue>
      <RowNumber>2901</RowNumber>
      <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
      <Value>12</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
      <RowNumber>2901</RowNumber>
      <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
      <Value>4</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
      <RowNumber>2903</RowNumber>
      <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
      <Value>1</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
      <RowNumber>2903</RowNumber>
      <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
      <Value>1</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
      <RowNumber>2904</RowNumber>

```



```

        <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
        <Value>1</Value>
        <Code>AG</Code>
    </CellValue>
</CellValue>
<CellValue>
    <RowNumber>2904</RowNumber>
    <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
    <Value>1</Value>
    <Code>AM</Code>
</CellValue>
<!--Pārskata datu (12. tabula) aprakstošā informācija Beigas-->

<!--Pārskata datu (13. tabula) aprakstošā informācija-->
    <CellValue>
        <RowNumber>3000</RowNumber>
        <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
        <Value>41500</Value>
    </CellValue>
</CellValue>
<CellValue>
    <RowNumber>3000</RowNumber>
    <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
    <Value>40000</Value>
</CellValue>
</CellValue>
<CellValue>
    <RowNumber>3000</RowNumber>
    <ColumnNumber>3</ColumnNumber>
    <Value>1500</Value>
</CellValue>
</CellValue>
<CellValue>
    <RowNumber>3100</RowNumber>
    <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
    <Value>30100</Value>
</CellValue>
</CellValue>
<CellValue>
    <RowNumber>3100</RowNumber>
    <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
    <Value>30000</Value>
</CellValue>
</CellValue>
<CellValue>
    <RowNumber>3100</RowNumber>
    <ColumnNumber>3</ColumnNumber>
    <Value>100</Value>
</CellValue>
</CellValue>
<CellValue>
    <RowNumber>3200</RowNumber>
    <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
    <Value>1150</Value>
</CellValue>
</CellValue>
<CellValue>
    <RowNumber>3200</RowNumber>
    <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
    <Value>1000</Value>
</CellValue>
</CellValue>
<CellValue>
    <RowNumber>3200</RowNumber>
    <ColumnNumber>3</ColumnNumber>
    <Value>150</Value>
</CellValue>
</CellValue>
<CellValue>
    <RowNumber>3220</RowNumber>
    <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
    <Value>50</Value>
</CellValue>
</CellValue>
</CellValue>

```

```

        <RowNumber>3220</RowNumber>
        <ColumnNumber>3</ColumnNumber>
        <Value>50</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>3230</RowNumber>
        <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
        <Value>1100</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>3230</RowNumber>
        <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
        <Value>1000</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>3230</RowNumber>
        <ColumnNumber>3</ColumnNumber>
        <Value>100</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>3231</RowNumber>
        <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
        <Value>1100</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>3231</RowNumber>
        <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
        <Value>1000</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>3231</RowNumber>
        <ColumnNumber>3</ColumnNumber>
        <Value>100</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>3300</RowNumber>
        <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
        <Value>9000</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>3300</RowNumber>
        <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
        <Value>9000</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>3310</RowNumber>
        <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
        <Value>9000</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>3310</RowNumber>
        <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
        <Value>9000</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>3400</RowNumber>
        <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
        <Value>1250</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>3400</RowNumber>
        <ColumnNumber>3</ColumnNumber>
        <Value>1250</Value>
    </CellValue>

```

```

<CellValue>
  <RowNumber>3450</RowNumber>
  <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
  <Value>1250</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>3450</RowNumber>
  <ColumnNumber>3</ColumnNumber>
  <Value>1250</Value>
</CellValue>
<!--Pārskata datu (13. tabula) aprakstošā informācija Beigas-->

<!--Pārskata datu (14. tabula) aprakstošā informācija-->
  <CellValue>
    <RowNumber>32020</RowNumber>
    <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
    <Value>20000</Value>
  </CellValue>
  <CellValue>
    <RowNumber>32100</RowNumber>
    <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
    <Value>10000</Value>
  </CellValue>
  <CellValue>
    <RowNumber>32120</RowNumber>
    <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
    <Value>1000</Value>
  </CellValue>
  <CellValue>
    <RowNumber>32124</RowNumber>
    <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
    <Value>1000</Value>
  </CellValue>
  <CellValue>
    <RowNumber>32130</RowNumber>
    <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
    <Value>10000</Value>
  </CellValue>
  <CellValue>
    <RowNumber>32131</RowNumber>
    <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
    <Value>1000</Value>
  </CellValue>
  <CellValue>
    <RowNumber>32132</RowNumber>
    <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
    <Value>9000</Value>
  </CellValue>
<!--Pārskata datu (14. tabula) aprakstošā informācija Beigas-->

<!--Pārskata datu (aizpildīšanas) aprakstošā informācija-->
  <CellValue>
    <RowNumber>4</RowNumber>
    <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
    <Value>1</Value>
  </CellValue>
  <CellValue>
    <RowNumber>5300</RowNumber>
    <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
    <Value>1</Value>
  </CellValue>
  <CellValue>
    <RowNumber>5400</RowNumber>
    <ColumnNumber>1</ColumnNumber>

```

```

        <Value>1</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>5500</RowNumber>
        <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
        <Value>Admin.</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>Laiks</RowNumber>
        <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
        <Value>10</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>Laiks</RowNumber>
        <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
        <Value>1</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>6200</RowNumber>
        <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
        <Value>1</Value>
        <Mark>false</Mark>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>10</RowNumber>
        <ColumnNumber>D</ColumnNumber>
        <Value>7219</Value>
        <Code>001</Code>
        <Mark>false</Mark>
    </CellValue>
    <!--Pārskata datu (aizpildišanas) aprakstošā informācija Beigas-->

    </CellValueList>
    <!--Pārskata dati Beigas-->
</Survey>
<!--XML dokumenta ķermenis Beigas-->

```