

# **Dokumenta „Pārskats par aprēķināto dabas resursu nodokli” elektroniskais formāts**

## **DokDRNv3\_XML\_A**

Izstrādāts atbilstoši LR MK 19.06.2007 noteikumiem Nr. 404. „Kārtība, kādā aprēķina un maksā dabas resursu nodokli, izsniedz dabas resursu lietošanas atļauju un audītē apsaimniekošanas sistēmas”.

Izmaiņas salīdzinājumā ar dokumenta iepriekšējo laidienu (DokDRNv3\_X):

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta	Izmaiņu pamatojums
1.			

Šis apraksts līdz tā turpmākām izmaiņām ir spēkā EDS versijai 24.3 un jaunākai.

## **1. Vispārīgās prasības**

Ar terminu „Dokuments” Elektroniskās deklarēšanas sistēmā (EDS) saprot jebkuru deklarāciju, pārskatu, sarakstu, atskaiti, izziņu, iesniegumu, paziņojumu, ziņojumu vai cita veida dokumentu, ko iesniedz, izmantojot EDS, un kas netiek pievienots vai ievadīts kā pielikums citam EDS dokumentam, vai daļa no tā.

Dokumentam „Pārskats par aprēķināto dabas resursu nodokli” tiek lietots formāts, kas ir balstīts uz XML (eXtended Markup Language, <http://www.w3.org/TR/1998/REC-xml-19980210>).

Dokumenta faila nosaukuma paplašinājums ir \*.xml

### **1.1. Konvencijas un ierobežojumi**

1. Faila saturam ir jābūt windows-1257 vai utf-8 kodējumā, attiecīgi norādot <?xml version="1.0" encoding="windows-1257" ?> vai <?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
2. Atbilstoši XML standartam, par skaitļu decimālo daļu atdalītāju failā drīkst izmantot tikai un vienīgi punktu.
3. Dokumenta atsevišķo lauku vērtību pierakstam failā tiek izmantota konstrukcija <Lauks>Lauka\_vērtība\_tā\_datu\_tipam\_atbilstošā\_pierakstā</Lauks>. Šajā pierakstā <Lauks> ir lauka sākuma birka (tags), bet </Lauks> - tā beigu birka.
4. Lauku (birku, tagu) nosaukumi ir reģistrjutīgi, tāpēc lielie un mazie burti tajos jālieto precīzi tā, kā tas ir parādīts aprakstošajās tabulās.
5. Ja lauks ir tukšs (nav norādīta vērtība), tad failā tas nav jāiekļauj. Nedrīkst izmantot šādas pieraksta formas:
  - <Lauks></Lauks>
  - <Lauks />
  - <Lauks xsi:nil="true"></Lauks>
  - <Lauks xsi:nil="true" />

6. Šajā dokumentā lauka tipa un garuma pieraksts „Skaitlis [15]” nozīmē, ka pieļaujams tikai vesels skaitlis. „Skaitlis [15,2]” nozīmē, ka pieļaujami 15 cipari pirms skaitļa decimālās daļas atdalītāja un 2 cipari aiz tā.

## 1.2. Speciālo simbolu aizvietošana

XML sintaksē ir paredzēti speciālie simboli, kurus nedrīkst lietot lauka vērtībā. Ja lauka vērtība satur kādu no zemāk norādītajiem simboliem, tas jāaizstāj ar aizvietotāju (vairākiem simboliem):

Simbols	Aizvietotājs
<	&lt;
>	&gt;
&	&amp;
'	&apos;
"	&quot;

Piemēram:

- lai XML sintaksē pierakstītu firmas TĒVS & DĒLI SIA nosaukumu, failā jāraksta TĒVS &amp; DĒLI SIA
- firma "Auzas" SIA jāraksta  
"Auzas" SIA

## **2. Dokumenta elektroniskais formāts**

Lai, iesniedzot dokumentu XML faila veidā, tā veids būtu viennozīmīgi identificējams, XML struktūras sākuma jeb atverošais tags <DokDRNv3> uzskatāms kā šī faila identifikators.

Konkrētais dokuments „Pārskats par aprēķināto dabas resursu nodokli” sastāv no dokumenta kopējās daļas un trim tabulām, kur divām no tām ir vairākas apakštabulas.

## 2.1. Dokumenta kopējā daļa

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
<i>Sākas XML dokuments &lt;DokDRNv3&gt;</i>				

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Precizējums	Precizejums	Loģiskais mainīgas (true/false)	Nē	<p>Lejupielādējot XML failu, lauks tiek attēlots vienmēr, arī tad, ja dokuments netiek precizēts.</p> <p>Lauka aizpildīšana augšupielādējot XML failu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>true</i> – precizējums</li> <li>• <i>false</i> – pirmreizējs dokuments</li> <li>• nav norādīts – pēc XML faila augšupielādes dokumenta ievadformā būs manuāli jānorāda, vai dokuments tiek iesniegts kā “Pirmreizējs dokuments” vai kā “Precizējums”.</li> </ul>
Precizējamā dokumenta numurs	PrecizejamaisDokuments	Skaitlis	Nē	Lejupielādējot XML failu, lauks tiek attēlots vienmēr. Augšupielādējot XML failu, lauku nav jānorāda. Ja lauks tiks aizpildīts, pēc faila augšupielādes, tā vērtība tiks dzēsta.
Precizējuma iesniegšanas pamatojums	PrecizejumaPamatojums	Teksts	Nē	Lauks ir iekļauts XSD shēmā, bet XML struktūrā netiek izmantots.

Lauka logiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Dokumenta numurs	Id	Skaitlis	Nē	Augšpielādējamā XML failā nav jāiekļauj. Dokumentā, kurš tiek XML formātā lejupielādēts no EDS, šis laiks atbilst dokumenta numuram sistēmā.
DokumentaUID	UID	Teksts	Nē	Lauks ir iekļauts XSD shēmā, bet XML struktūrā netiek izmantots.
Birkās <IesniegumaDati> </IesniegumaDati> ietvertie XML lauki ir iekļauti XSD shēmā, bet XML struktūrā netiek izmantoti.				
Reģistrācijas numurs	NmrKods	Teksts [11]	Jā	Nodokļu maksātāja - dokumenta iesniedzēja reģistrācijas numurs, norāda bez „LV”.
Taksācijas periods				
	Gads	Skaitlis [4]	Jā	Taksācijas perioda gads, par kuru tiek iesniegts dokuments.
	Ceturksnis	Skaitlis [1]	Nē	Taksācijas perioda ceturksnis, par kuru tiek iesniegts dokuments.
Sagatavotajs				
E-pasts	Epasts	Teksts [100]	Nē	Par dokumenta sastādīšanu atbildīgās personas e-pasta adrese. Ja nav, tad tiks automātiski aizpildīts ar lietotājam EDS norādīto e-pasta adresi.
Tālrunis	Talrunis	Teksts [20]	Nē	Par dokumenta sastādīšanu atbildīgās personas kontakttālruņa numurs. Ja nav, tad tiks automātiski aizpildīts ar lietotājam EDS norādīto kontakttālruņa numuru.
Vārds, uzvārds	Sagatavotajs	Teksts [120]	Nē	Augšpielādējamajā failā nav jāiekļauj Dokumentā, kurš tiek XML formātā lejupielādēts no EDS, šis laiks atbilst lietotāja vārdam un uzvārdam sistēmā

## 2. Dokumenta elektroniskais formāts

---

Lauka logiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
<i>Beidzas XML dokuments un to aizver ar birku &lt;/DokDRNv3&gt;</i>				

## 2.2. Dokumenta tabulas

Dokuments satur trīs tabulas, kuras tiek apzīmētas ar „Veidlapa1”, „Veidlapa2” un „Veidlapa2PrimTab9”. Pirmajai tabulai, kas apzīmēta ar birku <Veidlapa1> ir līdz piecām apakštabulām, kas satur datus par dabas resursu ieguvi, vides piesārņošanu, zemes dzīļu derīgo īpašību izmantošanu un ūdens resursiem, otrā tabula, kas apzīmēta ar <Veidlapa2>, satur datus par videi kaitīgām precēm, par preču un izstrādājumu iepakojumu, par vienreiz lietojamiem galda traukiem un piederumiem, par akmenčoglēm, koksu, lignītu (brūnoglēm) un par radioaktīvām vielām, trešā tabula apzīmēta ar <Veidlapa2PrimTab9> un satur datus par uguņošanas ierīcēm.

### 2.2.1. Sadala „I veidlapa,,

Tabulu apzīmē ar birku <Veidlapa1>. Tabulā ir četras apakštabulas, kas apzīmētas ar <Tab> un apakšadaļas numuru atbilstoši apakšsadaļu numerācijai dokumenta ievadformā:

<Tab1> - Dabas resursu ieguve;

<Tab2> - Vides piesārņošana, izņemot oglekļa dioksīda (CO<sub>2</sub>) emisijas gaisā;

<Tab21> - Oglekļa dioksīda (CO<sub>2</sub>) emisijas gaisā;

<TAB22> - Atkritumu apglabāšana (spēkā no 01.01.2020.)

<Tab23> - Bīstamo atkritumu apglabāšana (spēkā no 01.01.2021)

<Tab3> - Zemes dzīļu derīgo īpašību izmantošana, iesūknējot ģeoloģiskajās struktūrās dabasgāzi;

<Tab31> - Ūdens resursi, kas tiek izmantoti elektroenerģijas ražošanai hidroelektrostacijā.

Katra apakštabula satur rindiņas, kuras apzīmētas ar birku <R>.

I veidlapas tabulas lauki.

Lauka logiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
<i>Ievades tabulu "I veidlapa" atver ar birku &lt;Veidlapa1&gt;</i>				
<i>Katru tabulas sadaļu atver ar tagu &lt;Tabx&gt;, kur x – apakšsadaļas numurs, kas ievadformā atbilst: 1- Dabas resursu ieguve, 2 – Vides piesārņošana, izņemot oglekļa dioksīda (CO2) emisijas gaisā, 21 - Oglekļa dioksīda (CO2) emisijas gaisā, 23 – Bīstamo atkritumu apglabāšana 3 - Zemes dzīļu derīgo īpašību izmantošana, iesūknējot ģeoloģiskajās struktūrās dabasgāzi, 31 - Ūdens resursi, kas tiek izmantoti elektroenerģijas ražošanai hidroelektrostacijā.</i>				
<i>Katru ievades rindu atver ar birku &lt;R&gt;</i>				
Nodokļa objekts	ObjNos	Teksts[120]	Jā	Nodokļa objekta nosaukums
Administratīvā teritorija (saskaņā ar ATVK)	ATVkods	Teksts [6]	Nē	Administratīvās teritorijas kods atbilstoši administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatoram. Nenorāda tabulas sadaļā 2. <sup>2</sup> Atkritumu apglabāšana (spēkā no 01.01.2020.) 31 - Ūdens resursi, kas tiek izmantoti elektroenerģijas ražošanai hidroelektrostacijā
Aprēķinātais nodoklis limitu robežās	Nodoklis	Skaitlis [13,2]	Jā	Norāda skaitli ar 2 zīmēm aiz decimālā atdalītāja
Maksājumi par prettiesisku (virslimita) dabas resursu ieguvi un vides piesārņošanu	VirsMaks	Skaitlis [13,2]	Nē	Norāda skaitli ar 2 zīmēm aiz decimālā atdalītāja. Apakšsadaļas <Tab3> un <Tab4> nenorāda.
<i>Ievades tabulu "I veidlapa" aizver ar birku &lt;/Veidlapa1&gt;</i>				
<i>Ievades apakštabulu aizver ar birku &lt;/Tabx&gt;, kur x- apakšsadaļas numurs</i>				
<i>Katru ievades rindu aizver ar birku &lt;/R&gt;</i>				

### 2.2.2. Sadaļa „II veidlapa”

Tabulu apzīmē ar birku <Veidlapa2>. Tabulā ir piecas apakštabulas, kas apzīmētas ar <Tab> un apakšsadaļas numuru atbilstoši apakšsadaļu numerācijai dokumenta ievadformā:

<Tab4> - Videi kaitīgās preces;

<Tab5> - Preču un izstrādājumu iepakojums;

<Tab6> - Vienreiz lietojamiem galda trauki un piederumi;

<Tab7> - Akmeņogles, kokss, lignīts (brūnogles);

<Tab8> - Radioaktīvās vielas.

Katra apakštabula satur rindiņas, kuras apzīmētas ar birku <R>.

II veidlapas tabulas lauki.

Lauka logiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
<i>Ievades tabulu "II veidlapa" atver ar birku &lt;Veidlapa2&gt; Katrū tabulas sadaļu atver ar tagu &lt;Tabx&gt;, kur x – apakšsadaļas numurs, kas ievadformā atbilst 4 - Videi kaitīgas preces, 5 – Preču un izstrādājumu iepakojums, 6 - Vienreiz lietojamie galda trauki un piederumi, 7 - Akmeņogles, kokss, lignīts (brūnogles), 8 - Radioaktīvās vielas. Katrū ievades rindu atver ar birku &lt;R&gt;</i>				
Nodokļa objekts	ObjNos	Teksts[120]	Jā	Nodokļa objekta nosaukums

Lauka logiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Mērvienība	Merv	Teksts (3)	Nē	<p>Norāda apakšsadaļai atbilstošu mērvienību:  <code>&lt;Tab5&gt;, &lt;Tab6&gt;</code> - ‘kg’  <code>&lt;Tab8&gt;</code> – ‘m<sup>3</sup>’;  <code>&lt;Tab4&gt;</code> - ‘kg’, ‘kg onp’, ‘gab’  <code>&lt;Tab7&gt;</code> - ‘GJ/t’ vai ‘t’.</p> <p>Ja <code>&lt;Tab5&gt;, &lt;Tab6&gt;, &lt;Tab8&gt;</code> mērvienība netiks norādīta, tad dokumenta ievadformā apakšsadaļas ierakstiem tiks automātiski pievienota apakšsadaļai atbilstošā mērvienība.</p> <p>Ja tiks norādīta apakšsadaļai neatbilstoša mērvienība, tad dokumenta ievadformā apakšsadaļas 5., 6., 8., tā automātiski tiks nomainīta uz atbilstošo mērvienību vai 4. un 7.apakšsadaļā neatbilstošā mērvienība tiks dzēsta.</p>
Faktiskais apjoms	Apjoms	Skaitlis [13,2]	Nē	Jānorāda faktiskais ar nodokli apliekamais apjoms kilogramos vai kubikmetros.
Nodokļa likme (euro)	Likme	Skaitlis [13,2]	Nē	<p>Nodokļa likme <i>euro</i> valūtā.</p> <p>Norāda skaitli ar 2 zīmēm aiz decimālā atdalītāja.</p>
Nodokļa summa	Nodoklis	Skaitlis (13,2)	Nē	<p>Aprēķinātais dabas resursu nodoklis.</p> <p>Norāda skaitli ar 2 zīmēm aiz decimālā atdalītāja.</p>
<p><i>Ievades tabulu "II veidlapa" aizver ar birku &lt;/Veidlapa2&gt;</i></p> <p><i>Ievades apakštabulu aizver ar birku &lt;/Tabx&gt;, kur x- apakšsadaļas numurs</i></p> <p><i>Katru ievades rindu aizver ar birku &lt;/R&gt;</i></p>				

### 2.2.3. Sadaļa „II<sup>1</sup> veidlapa”

Tabulā tiek saglabāta informācija par dabas resursu nodokli no uguņošanas ierīcēm. Atšķirībā no tabulas <Veidlapa1> un <Veidlapa2>, šai tabulai nav nevienas apakštabulas.

Tabulu apzīmē ar birku <Veidlapa2PrimTab9>. Tabula satur rindiņas, kuras apzīmētas ar birku <R>.

II<sup>1</sup> veidlapas tabulas lauki.

Lauka logiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
<i>Ievades tabulu "II<sup>1</sup> veidlapa" atver ar birku &lt;Veidlapa2PrimTab9&gt; Katra ievades rindu atver ar birku &lt;R&gt;</i>				
<i>Ievades tabulu "II<sup>1</sup> veidlapa" aizver ar birku &lt;/Veidlapa2PrimTab9&gt; Katra ievades rindu aizver ar birku &lt;/R&gt;</i>				
Nodokļa objekts	ObjNos	Teksts[120]	Jā	Nodokļa objekta nosaukums
Ievešanas apjoma kopsumma	Apjoms	Skaitlis [13,2]	Nē	Jānorāda ievešanas apjoma kopsumma
Nodokļa likme (euro)	Likme	Skaitlis [13,2]	Nē	Nodokļa likme euro valūtā. Norāda skaitli ar 2 zīmēm aiz decimālā atdalītāja.
Nodokļa summa	Nodoklis	Skaitlis (13,2)	Nē	Aprēķinātais dabas resursu nodoklis. Norāda skaitli ar 2 zīmēm aiz decimālā atdalītāja.

### 3. Dokumenta „Pārskats par aprēķināto dabas resursu nodokli” piemērs

Šajā sadaļā viens un tas pats dokuments „Pārskats par aprēķināto dabas resursu nodokli” ir attēlots divos veidos – kā aizpildīts dokuments un kā XML formāta faila izdruka.

**!!! Uzmanību !!!**

Šī sadaļa nav izstrādāta ar nolūku demonstrēt korektu pārskata aizpildījumu, bet gan - ilustrēt dokumenta tradicionālā un XML pieraksta atbilstību.

#### 3.1. Dokuments EDS

##### Pārskats par aprēķināto dabas resursu nodokli

Reģistrācijas numurs **90000039287**  
Nosaukums **JP** **JURIDISKA PERSONA**  
Adrese **Sapieru iela 5, Riga, LV-1012**  
Taksēcības periods **2021. gada 2. ceturksnis**  
Samaksas termiņš **23.07.2021**

I veidlapa

I Dabas resursu nodoklis par dabas resursu ieguvi, vides piesārņošanu, zemes dzīļu derīgo īpašbu izmantošanu un ūdens resursiem

Nr.	Nodokļa objekts	PIEĀSTAS VAI NEVADA ADMINISTRATĪVĀS TERRITORIJAS KODE (vadītāji ar ATVK.)	Aprēķinātais nodokļa līmenis robcīlā	Maksājumi par priekšnosku (vadītāju) dabas resursu iegūvi un vides piesārņošanu
1.	Dabas resursu ieguve			
Kopā:			0.00	0.00
2.	Vides piesārņošana, izņemot ogļekla dioksīda (CO <sub>2</sub> ) emisijas gaisā			
Kopā:			0.00	0.00
2.1	Ogļekla dioksīda (CO <sub>2</sub> ) emisijas gaisā			
Kopā:			0.00	0.00
2.2	Atkritumu apglabāšana			
Kopā:			0.00	0.00
2.3	Bistamo atkritumu apglabāšana			
Kopā:			0.00	0.00
3.	Zemes dzīļu derīgo īpašbu izmantošana, iesūknējot geoloģiskajās struktūrās dabasgāzi			
Kopā:			0.00	0.00
3.1	Ūdens resursi, kas tiek izmantoti elektroenerģijas ražolai vai hidroelektrostacijā			
Kopā:			0.00	0.00

### 3. Dokumenta „Pārskats par aprēķināto dabas resursu nodokli” piemērs

---

#### II veidlapa

**II Dabas resursu nodoklis par videi kaitīgām precēm, par preču un izstrādājumu iepakojumu, par vienreiz lietojamiem galda traukiem un piederumiem, par akmeņoglēm, koksu, lignītu (brūnoglēm) un par radioaktīvām vielām**

Nr.	Nodokla objekts	Mīrviedtā	Faktiskais apjoms	Nodokla likme (euro)	Nodokla summa
<b>4. Videi kaitīgas preces</b>					
4.1	smērējķis		0,00	0,00	
4.2	elektriskie akumulatori, svina		0,00	0,00	
4.3	elektriskie akumulatori, Ni-Cd		0,00	0,00	
4.4	elektriskie akumulatori, Fe-Ni		0,00	0,00	
4.5	galvaniskie elementi un galvaniskās baterijas		0,00	0,00	
4.6	citi elektriskie akumulatori		0,00	0,00	
4.7	ozona slāni nošķīstās vielas (freoni, haloni un citas) (omp – ozona nedrīklīgas potenciāls)		0,00	0,00	
4.8	visu veidu riepas		0,00	0,00	
4.9	eļļas filtri		0,00	0,00	
4.10	elektriskās un elektroniskās iekārtas 1. kategorija		0,00	0,00	
4.11	elektriskās un elektroniskās iekārtas 2. kategorija		0,00	0,00	
4.12	elektriskās un elektroniskās iekārtas 3. kategorija		0,00	0,00	
4.13	elektriskās un elektroniskās iekārtas 4. kategorija		0,00	0,00	
4.14	elektriskās un elektroniskās iekārtas 5. kategorija		0,00	0,00	
4.15	elektriskās un elektroniskās iekārtas 6. kategorija		0,00	0,00	
Kopā:					0,00
<b>5. Preču un izstrādājumu iepakojums</b>					
5.1	stikls	kg	0,00	0,00	
5.2	plastmasa (izņemot polistirolu, bioplastmasu un plastmasas iepirkumu maišinu)	kg	0,00	0,00	
5.3	polistirols	kg	0,00	0,00	
5.4	bioplastmasa	kg	0,00	0,00	
5.5	viegla plastmasas maišini	kg	0,00	0,00	
5.6	plastmasas maišini, kuru materiāla biezums mazāks/viendāds 50 mikroni	kg	0,00	0,00	
5.7	melnais metāls	kg	0,00	0,00	
5.8	aluminījs	kg	0,00	0,00	
5.9	papīrs un kartons vai citas labīsīgās īkiedras	kg	0,00	0,00	
5.10	koks	kg	0,00	0,00	
Kopā:					0,00
<b>6. Vienreiz lietojamie galda trauki un piederumi</b>					
6.1	plastmasa (izņemot polistirolu un bioplastmasu)	kg	0,00	0,00	
6.2	polistirols	kg	0,00	0,00	
6.3	bioplastmasa	kg	0,00	0,00	
6.4	metāla folija	kg	0,00	0,00	
6.5	papīrs un kartons vai citas labīsīgās īkiedras	kg	0,00	0,00	
6.6	koks	kg	0,00	0,00	
Kopā:					0,00
<b>7. Akmenegles, kokss, lignīts (brūnoglēs)</b>					

Nr.	Nodokla objekts	Mīrviedtā	Faktiskais apjoms	Nodokla likme (euro)	Nodokla summa
7.1	akmenegles		0,00	0,00	
7.2	kokss		0,00	0,00	
7.3	lignīts (brūnoglēs)		0,00	0,00	
Kopā:					

#### II<sup>1</sup> veidlapa

**II<sup>1</sup> Dabas resursu nodoklis par uguņošanas ierīcēm**

Nr.	Nodokla objekts	Ieguldītā vērtība	Nodokla likme (%)	Nodokla summa
9.	Uguņošanas ierīces			
Kopā:		0,00		0,00

### 3. Dokumenta „Pārskats par aprēķināto dabas resursu nodokli” piemērs

---

#### **III Nodokļa maksājumu summu sadale pa budžetiem**

#### **III Nodokļa maksājumu summas par dabas resursu ieguvi, par vides piesārņošanu, par zemes dzīļu derīgo īpašību izmantošanu un par radioaktīvām vielām sadale pa budžetiem**

Nr.	Pibūtav vai novada administratīvā teritorijā	Aprēķinātais nodokļa summa	
		Kopā	tagaj skaitā valsts pamatlodzītā paivadītās vides aizsardzības speciālās lodiņas

#### **Pārskata kopsavilkums**

Kopsavilkums	Sadāja nosaukums	Aprēķinātais nodoklis	Nodokļa summas sadale	
			valsts pamatlodzītā	paivadītās vides aizsardzības speciālā lodzītā
A	Nodoklis par dabas resursu ieguvi un vides piesārņošanu	0,00	0,00	0,00
A <sup>1</sup>	Nodoklis par tēdens resursiem, kas iek izmantoti elektroenerģijas ražotājam	0,00	0,00	
B	Nodoklis par zemes dzīļu derīgo īpašību izmantošanu	0,00		0,00
C	Nodoklis par videi kaitīgām precēm	0,00	0,00	
C <sup>1</sup>	Nodoklis par ugunsdzēsanas ierīcēm	0,00	0,00	
D	Nodoklis par preču un izstrādījumu iepakojumu	0,00	0,00	
E	Nodoklis par vienreiz lietojamiem zalda traukiem un mēderumiem	0,00	0,00	
F	Nodoklis par akmenēglēm, koksu, ķimtu	0,00	0,00	
G	Nodoklis par radioaktīvo vielu izmantošanu	0,00		0,00
H	Maksājumu summa par pretiesisku dabas resursu iegavi, par pretiesisku vides piesārņošanu un par iepakojuma regenerētības normu neievērošanu	0,00	0,00	
	Kopā (A) + (A <sup>1</sup> ) + (B) + (C) + (C <sup>1</sup> ) + (D) + (E) + (F) + (G) + (H)	0,00	0,00	0,00

### Att. 3-1

### 3.2. Dokuments XML

```
<?xml version="1.0"?>
<DokDRNv3 xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
    <Precizejums>false</Precizejums>
    <PrecizejamaisDokuments xsi:nil="true" />
    <Id>38237612</Id>
    <UID>4a67b792-43ef-402c-8ebc-5b138c74ed98</UID>
    <NmrKods>90000039287</NmrKods>
    <Gads>2024</TaksGads>
    <Ceturksnis>2</TaksCeturksnis>
    <Veidlapa1>
        <Tab1 />
        <Tab2 />
        <Tab21 />
        <Tab22 />
        <Tab23 />
        <Tab3 />
        <Tab31 />
    </Veidlapa1>
    <Veidlapa2>
        <Tab4>
            <R>
                <ObjNos>smēre||las</ObjNos>
                <Apjoms>0</Apjoms>
                <Likme>0</Likme>
                <Nodoklis xsi:nil="true" />
            </R>
            <R>
                <ObjNos>elektriskie akumulatori, svina</ObjNos>
                <Apjoms>0</Apjoms>
                <Likme>0</Likme>
                <Nodoklis xsi:nil="true" />
            </R>
            <R>
                <ObjNos>elektriskie akumulatori, Ni-Cd</ObjNos>
                <Apjoms>0</Apjoms>
                <Likme>0</Likme>
                <Nodoklis xsi:nil="true" />
            </R>
            <R>
                <ObjNos>elektriskie akumulatori, Fe-Ni</ObjNos>
            </R>
        </Tab4>
    </Veidlapa2>
</DokDRNv3>
```

### 3. Dokumenta „Pārskats par aprēķināto dabas resursu nodokli” piemērs

```
<Apjoms>0</Apjoms>
<Likme>0</Likme>
<Nodoklis xsi:nil="true" />
</R>
<R>
<ObjNos>galvaniskie elementi un galvaniskās baterijas</ObjNos>
<Apjoms>0</Apjoms>
<Likme>0</Likme>
<Nodoklis xsi:nil="true" />
</R>
<R>
<ObjNos>citi elektriskie akumulatori</ObjNos>
<Apjoms>0</Apjoms>
<Likme>0</Likme>
<Nodoklis xsi:nil="true" />
</R>
<R>
<ObjNos>ozona slāni noārdošās vielas (freoni, haloni un citas) (onp – ozona noārdīšanas potenciāls)</ObjNos>
<Apjoms>0</Apjoms>
<Likme>0</Likme>
<Nodoklis xsi:nil="true" />
</R>
<R>
<ObjNos>visu veidu riepas</ObjNos>
<Apjoms>0</Apjoms>
<Likme>0</Likme>
<Nodoklis xsi:nil="true" />
</R>
<R>
<ObjNos>eļļas filtri</ObjNos>
<Apjoms>0</Apjoms>
<Likme>0</Likme>
<Nodoklis xsi:nil="true" />
</R>
<R>
<ObjNos>elektriskās un elektroniskās iekārtas 1. kategorija</ObjNos>
<Apjoms>0</Apjoms>
<Likme>0</Likme>
<Nodoklis xsi:nil="true" />
</R>
<R>
<ObjNos>elektriskās un elektroniskās iekārtas 2. kategorija</ObjNos>
<Apjoms>0</Apjoms>
```

### 3. Dokumenta „Pārskats par aprēķināto dabas resursu nodokli” piemērs

---

```
<Likme>0</Likme>
<Nodoklis xsi:nil="true" />
</R>
<R>
<ObjNos>elektriskās un elektroniskās iekārtas 3. kategorija</ObjNos>
<Apjoms>0</Apjoms>
<Likme>0</Likme>
<Nodoklis xsi:nil="true" />
</R>
<R>
<ObjNos>elektriskās un elektroniskās iekārtas 4. kategorija</ObjNos>
<Apjoms>0</Apjoms>
<Likme>0</Likme>
<Nodoklis xsi:nil="true" />
</R>
<R>
<ObjNos>elektriskās un elektroniskās iekārtas 5. kategorija</ObjNos>
<Apjoms>0</Apjoms>
<Likme>0</Likme>
<Nodoklis xsi:nil="true" />
</R>
<R>
<ObjNos>elektriskās un elektroniskās iekārtas 6. kategorija</ObjNos>
<Apjoms>0</Apjoms>
<Likme>0</Likme>
<Nodoklis xsi:nil="true" />
</R>
</Tab4>
<Tab5>
<R>
<ObjNos>stikls</ObjNos>
<Merv>kg</Merv>
<Apjoms>0</Apjoms>
<Likme>0</Likme>
<Nodoklis xsi:nil="true" />
</R>
<R>
<ObjNos>plastmasa (izņemot polistirolu, bioplastmasu un plastmasas iepirkumu maisiņus)</ObjNos>
<Merv>kg</Merv>
<Apjoms>0</Apjoms>
<Likme>0</Likme>
<Nodoklis xsi:nil="true" />
</R>
```

### 3. Dokumenta „Pārskats par aprēķināto dabas resursu nodokli” piemērs

---

```
<R>
<ObjNos>polistirols</ObjNos>
<Merv>kg</Merv>
<Apjoms>0</Apjoms>
<Likme>0</Likme>
<Nodoklis xsi:nil="true" />
</R>
<R>
<ObjNos>bioplastmasa</ObjNos>
<Merv>kg</Merv>
<Apjoms>0</Apjoms>
<Likme>0</Likme>
<Nodoklis xsi:nil="true" />
</R>
<R>
<ObjNos>vieglās plastmasas maisiņi</ObjNos>
<Merv>kg</Merv>
<Apjoms>0</Apjoms>
<Likme>0</Likme>
<Nodoklis xsi:nil="true" />
</R>
<R>
<ObjNos>plastmasas maisiņi, kuru materiāla biezums mazāks/vienāds 50 mikroni</ObjNos>
<Merv>kg</Merv>
<Apjoms>0</Apjoms>
<Likme>0</Likme>
<Nodoklis xsi:nil="true" />
</R>
<R>
<ObjNos>melnais metāls</ObjNos>
<Merv>kg</Merv>
<Apjoms>0</Apjoms>
<Likme>0</Likme>
<Nodoklis xsi:nil="true" />
</R>
<R>
<ObjNos>alumīnījs</ObjNos>
<Merv>kg</Merv>
<Apjoms>0</Apjoms>
<Likme>0</Likme>
<Nodoklis xsi:nil="true" />
</R>
<R>
```

### 3. Dokumenta „Pārskats par aprēķināto dabas resursu nodokli” piemērs

---

```
<ObjNos>papīrs un kartons vai citas dabiskās šķiedras</ObjNos>
<Merv>kg</Merv>
<Apjoms>0</Apjoms>
<Likme>0</Likme>
<Nodoklis xsi:nil="true" />
</R>
<R>
<ObjNos>koks</ObjNos>
<Merv>kg</Merv>
<Apjoms>0</Apjoms>
<Likme>0</Likme>
<Nodoklis xsi:nil="true" />
</R>
</Tab5>
<Tab6>
<R>
<ObjNos>plastmasa (izņemot polistirolu un bioplastmasu)</ObjNos>
<Merv>kg</Merv>
<Apjoms>0</Apjoms>
<Likme>0</Likme>
<Nodoklis xsi:nil="true" />
</R>
<R>
<ObjNos>polistirols</ObjNos>
<Merv>kg</Merv>
<Apjoms>0</Apjoms>
<Likme>0</Likme>
<Nodoklis xsi:nil="true" />
</R>
<R>
<ObjNos>bioplastmasa</ObjNos>
<Merv>kg</Merv>
<Apjoms>0</Apjoms>
<Likme>0</Likme>
<Nodoklis xsi:nil="true" />
</R>
<R>
<ObjNos>metāla folija</ObjNos>
<Merv>kg</Merv>
<Apjoms>0</Apjoms>
<Likme>0</Likme>
<Nodoklis xsi:nil="true" />
</R>
```

```
<R>
<ObjNos>papīrs un kartons vai citas dabiskās šķiedras</ObjNos>
<Merv>kg</Merv>
<Apjoms>0</Apjoms>
<Likme>0</Likme>
<Nodoklis xsi:nil="true" />
</R>
<R>
<ObjNos>koks</ObjNos>
<Merv>kg</Merv>
<Apjoms>0</Apjoms>
<Likme>0</Likme>
<Nodoklis xsi:nil="true" />
</R>
</Tab6>
<Tab7>
<R>
<ObjNos>akmenogles</ObjNos>
<Apjoms>0</Apjoms>
<Likme>0</Likme>
<Nodoklis xsi:nil="true" />
</R>
<R>
<ObjNos>kokss</ObjNos>
<Apjoms>0</Apjoms>
<Likme>0</Likme>
<Nodoklis xsi:nil="true" />
</R>
<R>
<ObjNos>lignīts (brūnogles)</ObjNos>
<Apjoms>0</Apjoms>
<Likme>0</Likme>
<Nodoklis xsi:nil="true" />
</R>
</Tab7>
<Tab8 />
</Veidlapa2>
<Veidlapa2PrimTab9 />
<Epasts>rereqwrewq@emergn.com</Epasts>
<Sagatavotajs>KRISTĪNE BALODE</Sagatavotajs>
<Talrunis>222</Talrunis>
</DokDRNv3>
```

## 4. Dokumenta XSD shēma

```
<?xml version="1.0"?>
<xsschema attributeFormDefault="qualified" xmlns:xss="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xselement name="DokDRNv3" nillable="true">
    <xsccomplexType>
      <xsallo>
        <xselement minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Precizejums" nillable="true" type="xs:boolean" />
        <xselement minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PrecizejamaisDokuments" nillable="true">
          <xssimpleType>
            <xsrrestriction base="xs:long">
              <xspattern value="[-+]?[\d.]{0,20}" />
            </xsrrestriction>
          </xssimpleType>
        </xselement>
        <xselement minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PrecizejumaPamatojums" type="xs:string" />
        <xselement minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Id" nillable="true">
          <xssimpleType>
            <xsrrestriction base="xs:long">
              <xspattern value="[-+]?[\d.]{0,20}" />
            </xsrrestriction>
          </xssimpleType>
        </xselement>
        <xselement minOccurs="0" maxOccurs="1" name="UID" type="xs:string" />
        <xselement minOccurs="0" maxOccurs="1" name="NmrKods" type="xs:string" />
        <xselement minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IesniegumaDati">
          <xsccomplexType>
            <xsallo>
              <xselement minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IesniegumaDatums" nillable="true" type="xs:date" />
              <xselement minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PakalpojumaKanals" type="xs:string" />
              <xselement minOccurs="0" maxOccurs="1" name="CitsLietotajs" type="xs:boolean" />
              <xselement minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Parakstitaji">
                <xsccomplexType>
                  <xssquence>
                    <xselement minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="R" nillable="true">
                      <xsccomplexType>
                        <xsallo>
                          <xselement minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PersonasKods" type="xs:string" />
                          <xselement minOccurs="0" maxOccurs="1" name="VardsUzvards" type="xs:string" />
                        </xsallo>
                      </xsccomplexType>
                    </xselement>
                  </xssquence>
                </xsccomplexType>
              </xselement>
            </xsallo>
          </xsccomplexType>
        </xselement>
      </xsallo>
    </xsccomplexType>
  </xselement>
</xsschema>
```

```
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Pamatojums" type="xs:string" />
    </xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IesniegumaFaili">
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="R" nillable="true">
                <xs:complexType>
                    <xs:all>
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Komentars" type="xs:string" />
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Fails">
                            <xs:complexType>
                                <xs:all>
                                    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="UID" type="xs:string" />
                                    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Nosaukums" type="xs:string" />
                                    <xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="Saturs" type="xs:base64Binary" />
                                    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Hash" type="xs:string" />
                                </xs:all>
                                <xs:attribute name="IsAttachment" type="xs:boolean" />
                            </xs:complexType>
                        </xs:element>
                    </xs:all>
                </xs:complexType>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Gads" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,11}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
```

```
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Ceturksnis" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,11}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Veidlapa1">
    <xs:complexType>
        <xs:all>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Tab1">
                <xs:complexType>
                    <xs:sequence>
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="R" nillable="true">
                            <xs:complexType>
                                <xs:all>
                                    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ObjNos" type="xs:string" />
                                    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ATVkods" type="xs:string" />
                                    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Nodoklis">
                                        <xs:simpleType>
                                            <xs:restriction base="xs:decimal">
                                                <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
                                            </xs:restriction>
                                        </xs:simpleType>
                                    </xs:element>
                                    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="VirsMaks">
                                        <xs:simpleType>
                                            <xs:restriction base="xs:decimal">
                                                <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
                                            </xs:restriction>
                                        </xs:simpleType>
                                    </xs:element>
                                </xs:all>
                            </xs:complexType>
                        </xs:element>
                    </xs:sequence>
                </xs:complexType>
            </xs:all>
        </xs:element>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Tab2">
```

```
<xs:complexType>
  <xs:sequence>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="R" nillable="true">
      <xs:complexType>
        <xs:all>
          <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ObjNos" type="xs:string" />
          <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ATVkods" type="xs:string" />
          <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Nodoklis">
            <xs:simpleType>
              <xs:restriction base="xs:decimal">
                <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
              </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
          </xs:element>
          <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="VirsMaks">
            <xs:simpleType>
              <xs:restriction base="xs:decimal">
                <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
              </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
          </xs:element>
        </xs:all>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Tab21">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="R" nillable="true">
        <xs:complexType>
          <xs:all>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ObjNos" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ATVkods" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Nodoklis">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:decimal">
                  <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
          </xs:all>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="VirsMaks">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-]?\d{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Tab22">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="R" nillable="true">
        <xs:complexType>
          <xs:all>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ObjNos" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ATVkods" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Nodoklis">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:decimal">
                  <xs:pattern value="[-]?\d{0,21}" />
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="VirsMaks">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:decimal">
                  <xs:pattern value="[-]?\d{0,21}" />
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
          </xs:all>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Tab23">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="R" nillable="true">
        <xs:complexType>
          <xs:all>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ObjNos" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ATVkods" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Nodoklis">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:decimal">
                  <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="VirsMaks">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:decimal">
                  <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
          </xs:all>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Tab3">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="R" nillable="true">
        <xs:complexType>
          <xs:all>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ObjNos" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ATVkods" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Nodoklis">
```

```
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:decimal">
    <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Tab31">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="R" nillable="true">
        <xs:complexType>
          <xs:all>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ObjNos" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Nodoklis">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:decimal">
                  <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
          </xs:all>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Veidlapa2">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Tab4">
        <xs:complexType>
```

```
<xs:sequence>
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="R" nillable="true">
    <xs:complexType>
      <xs:all>
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ObjNos" type="xs:string" />
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Merv" type="xs:string" />
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Apjoms">
          <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:decimal">
              <xs:pattern value="[-]?\d{0,21}" />
            </xs:restriction>
          </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Likme">
          <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:decimal">
              <xs:pattern value="[-]?\d{0,21}" />
            </xs:restriction>
          </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Nodoklis" nillable="true">
          <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:decimal">
              <xs:pattern value="[-]?\d{0,21}" />
            </xs:restriction>
          </xs:simpleType>
        </xs:element>
      </xs:all>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Tab5">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="R" nillable="true">
        <xs:complexType>
          <xs:all>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ObjNos" type="xs:string" />
```

```
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Merv" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Apjoms">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Likme">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Nodoklis" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Tab6">
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="R" nillable="true">
                <xs:complexType>
                    <xs:all>
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ObjNos" type="xs:string" />
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Merv" type="xs:string" />
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Apjoms">
                            <xs:simpleType>
                                <xs:restriction base="xs:decimal">
                                    <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
                                </xs:restriction>
                            </xs:simpleType>
                        </xs:element>
                    </xs:all>
                </xs:complexType>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Likme">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Nodoklis" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
    </xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Tab7">
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="R" nillable="true">
                <xs:complexType>
                    <xs:all>
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ObjNos" type="xs:string" />
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Merv" type="xs:string" />
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Apjoms">
                            <xs:simpleType>
                                <xs:restriction base="xs:decimal">
                                    <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
                                </xs:restriction>
                            </xs:simpleType>
                        </xs:element>
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Likme">
                            <xs:simpleType>
```

```
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-]?\d{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Nodoklis" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-]?\d{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Tab8">
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="R" nillable="true">
                <xs:complexType>
                    <xs:all>
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ObjNos" type="xs:string" />
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Merv" type="xs:string" />
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Apjoms">
                            <xs:simpleType>
                                <xs:restriction base="xs:decimal">
                                    <xs:pattern value="[-]?\d{0,21}" />
                                </xs:restriction>
                            </xs:simpleType>
                        </xs:element>
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Likme">
                            <xs:simpleType>
                                <xs:restriction base="xs:decimal">
                                    <xs:pattern value="[-]?\d{0,21}" />
                                </xs:restriction>
                            </xs:simpleType>
                        </xs:element>
                    </xs:all>
                </xs:complexType>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Nodoklis" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-]?\d{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Veidlapa2PrimTab9">
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="R" nillable="true">
                <xs:complexType>
                    <xs:all>
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ObjNos" type="xs:string" />
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Apjoms" nillable="true">
                            <xs:simpleType>
                                <xs:restriction base="xs:decimal">
                                    <xs:pattern value="[-]?\d{0,21}" />
                                </xs:restriction>
                            </xs:simpleType>
                        </xs:element>
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Likme" nillable="true">
                            <xs:simpleType>
                                <xs:restriction base="xs:decimal">
                                    <xs:pattern value="[-]?\d{0,21}" />
                                </xs:restriction>
                            </xs:simpleType>
                        </xs:element>
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Nodoklis" nillable="true">
                            <xs:simpleType>
                                <xs:restriction base="xs:decimal">
```

```
        <xs:pattern value="[-]?\d{0,21}" />
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Sagatavotajs" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Epasts" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Talrunis" type="xs:string" />
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:schema>
```

## 5. Izmaiņu vēsture

Izmaiņas salīdzinājumā ar dokumenta iepriekšējo laidienu (DokDRNv3\_x):

Nr.		Izmaiņu atrašanās vieta	Izmaiņu pamatojums
1.			