

## Dokumenta „Pārskats par aprēķināto izložu nodokli” elektroniskais formāts

### DokAINv2\_XML\_A

Izstrādāts atbilstoši 04.02.2020. pieņemtajiem Ministru kabineta noteikumiem Nr.67 "Noteikumi par izložu un azartspēļu nodokļa pārskatu veidlapu paraugiem un to aizpildīšanas kārtību", kas stājas spēkā ar 01.01.2021.

Iepriekšējais dokuments: DokAINv1\_XML\_D

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta	Izmaiņu pamatojums
1.	Jauna dokumenta versija	Viss dokuments	

Šis apraksts līdz tā turpmākām izmaiņām ir spēkā EDS versijai 20.0 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 izložu 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. 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):

<b>Simbols</b>	<b>Aizvietotājs</b>
<	&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  
&quot;Auzas&quot; SIA

## 2. Dokumenta elektroniskais formāts

Lai, iesniedzot dokumentu XML faila veidā, tā veids būtu viennozīmīgi identificējams, XML struktūras sākuma jeb atverošais tags <DokAINv2> uzskatāms kā šī faila identifikators.

Konkrētais dokuments „Pārskats par aprēķināto izložu nodokli” sastāv no dokumenta kopējās daļas un tabulas ar izložu nodokļa aprēķinu katram ceturkšņa mēnesim atsevišķi.

**Tab. 2-1**

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
<i>Sākas XML dokumenta &lt;DokAINv2&gt;</i>				
Precizējums	Precizejums	Loģiskais mainīgas (true/false)	Nē	Lejupielādējot XML failu, lauks tiek attēlots vienmēr, arī tad, ja dokuments netiek precizēts. Lauka aizpildīšana augšupielādējot XML failu: <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 loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Dokumenta numurs	Id	Skaitlis	Nē	Augšupielādējamā XML failā nav jāiekļauj. Dokumentā, kurš tiek XML formātā lejupielādēts no EDS, šis lauks 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, kuru norāda bez „LV”
Taksācijas gads	ParskGads	Skaitlis [4]	Jā	Taksācijas gads, par kuru tiek iesniegts dokuments.
Taksācijas mēnesis	ParskMen	Skaitlis [2]	Jā	Taksācijas mēneša kārtas numurs. Pieļaujamās vērtības 1-12.
Sagatavotājs				
Vārds, uzvārds	Sagatavotajs	Teksts [120]	Nē	Augšupielādējamajā failā nav jāiekļauj Dokumentā, kurš tiek XML formātā lejupielādēts no EDS, šis lauks atbilst lietotāja vārdam un uzvārdam sistēmā
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.
Sadaļu atver ar birku <Nodoklis> Rindīnas atverošā birka <R>				

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Izlozes vai momentloterijas veids	IzlozesVeids	Skaitlis	Jā	Azartspēles veida kods, skat. Tab. 2-2
Izlozes vai momentloterijas nosaukums	IzlozesNosaukums	Teksts (100)	Nē	
Administratīvās teritorijas kods (saskaņā ar ATVK)	TeritorijasKods	Teksts	Jā	Norāda teritorijas kodu no administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora. <a href="http://likumi.lv/ta/id/207512-noteikumi-par-administrativo-teritoriju-un-teritorialo-vienibu-klasifikatoru">http://likumi.lv/ta/id/207512-noteikumi-par-administrativo-teritoriju-un-teritorialo-vienibu-klasifikatoru</a> Nenorāda valsts izlozēm un memontloterijām.
Apliekamais objekts izlozēm vai momentloterijām	Ienemumi	Skaitlis (12,2)	Nē	Norāda pozitīvu skaitli ar 2 zīmēm aiz decimālā atdalītāja.
Aprēķināts izložu nodoklis (5. aile x 6. aile)	Summa	Skaitlis(15,2)	Nē	
Rindiņas aizverošā birka </R>				
Sadaļas atverošā birka </Nodoklis>				
Dokumenta pielikumu sadaļu atver ar birku <Pielikumi>				
Tabulas rindas atverošā birka <R><Fails>				
	UID	Teksts	Nē	Augšupielādējamajā failā nav jāiekļauj. Lejupielādējot, būs aizpildīts ar unikālu dokumenta identifikatoru.
Pievienotā faila nosaukums	Nosaukums	Teksts	Jā*	Pievienotā faila nosaukums Obligāts, ja tiek pievienots fails.
Pievienotais fails	Saturs	base64Binary	Nē	Pievienotā faila saturs - baitu masīvs Base64 kodējumā

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
	Hash	Hash	Nē	Augšupielādējamajā failā nav jāiekļauj. Lejupielādējot, būs aizpildīts ar dokumenta hash kontrolsummu.
Aizverošā birka <Fails>				
Komentārs	Komentars	Teksts (200)	Nē	Dokumenta XML struktūrā netiek izmantots
Tabulas rindas aizverošā birka </R> Aizverošā birka </Pielikumi>				
<i>Beidzas XML dokuments un to aizver ar birku &lt;/DokAINv2&gt;</i>				

Izložu un momentloteriju veidi, to kodi:

**Tab. 2-2**

Kods	Izlozes vai momentloterijas veids
59	Valsts mēroga izloze vai momentloterija, kuras laimestu fonds ir līdz 60% no biļešu realizācijas ieņēmumiem
60	Valsts mēroga izloze vai momentloterija, kuras laimestu fonds pārsniedz 60% no biļešu realizācijas ieņēmumiem
61	Interaktīvās izlozes
62	Vietējā mēroga izloze vai momentloterija

### 3. Dokumenta „Pārskats par aprēķināto izložu nodokli” piemērs

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

**!!! Uzmanību !!!**

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

#### 3.1. Dokuments tradicionālajā pierakstā

##### Pārskats par aprēķināto izložu nodokli

Reģistrācijas numurs **90000039287**  
 Nosaukums **JP** **JURIDISKA PERSONA**  
 Adrese **Sapieru iela 5, Rīga, LV-1012**  
 Taksācijas periods **2021. gada janvāris**

Nodoklis

Nr.	Izlozes vai momentloterijas veids	Izlozes vai momentloterijas nosaukums	Administratīvās teritorijas kods (saskaņā ar ATVK)	Nodokļa likme (%)	Apliekamais objekts izlozēm vai momentloterijām	Aprēķināts izložu nodoklis (5. aile x 6. aile)
1	2	3	4	5	6	7
1	Vietējā mēroga izloze vai momentloterija	Nosaukums	0640600 - Aizputes nov.	10,00	100,00	10,00
Kopā nodoklis par mēnesi, t. sk.:						10,00

Sadalījums pa budžetiem	Aprēķināts izložu nodoklis
0640600 - Aizputes nov.	10,00
Kopā:	10,00

Pievienotie dokumenti

Nr.	Nosaukums	Komentārs
1.	Pielikums_1.docx	

Sagatavoja **KRISTĪNE BALODE**  
 E-pasts **test@test.com**  
 Tālrunis **222**

**Att. 3-1**

### 3.2. Dokumenta XML formāta paraugs

```
<?xml version="1.0"?>
<DokAINv2 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>38207189</Id>
  <UID>14ec955a-2525-434f-af99-3e95ade14e4b</UID>
  <NmrKods>90000039287</NmrKods>
  <ParskGads>2021</ParskGads>
  <ParskMen>01</ParskMen>
  <Epasts>test@test.com</Epasts>
  <Talrunis>222</Talrunis>
  <Sagatavotajs>KRISTĪNE BALODE</Sagatavotajs>
  <Nodoklis>
    <R>
      <IzlozesVeids>62</IzlozesVeids>
      <IzlozesNosaukums>nosaukums</IzlozesNosaukums>
      <TeritorijasKods>0604300</TeritorijasKods>
      <Ienemumi>100.00</Ienemumi>
    </R>
    <R>
      <IzlozesVeids>61</IzlozesVeids>
      <IzlozesNosaukums>nosaukums</IzlozesNosaukums>
      <TeritorijasKods />
      <Ienemumi>100.00</Ienemumi>
    </R>
  </Nodoklis>
  <Pielikumi />
</DokAINv2>
```



## 4. Dokumenta XSD shēma

```
<?xml version="1.0"?>
<xs:schema attributeFormDefault="qualified" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xs:element name="DokAINv2" nillable="true">
    <xs:complexType>
      <xs:all>
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Precizejums" nillable="true" type="xs:boolean" />
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PrecizejamaisDokuments" 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="PrecizejumaPamatojums" type="xs:string" />
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Id" 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="UID" type="xs:string" />
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="NmrKods" type="xs:string" />
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IesniegumaDati">
          <xs:complexType>
            <xs:all>
              <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IesniegumaDatums" nillable="true" type="xs:date" />
              <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PakalpojumaKanals" type="xs:string" />
              <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="CitsLietotajs" type="xs:boolean" />
              <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Parakstitaji">
                <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="PersonasKods" type="xs:string" />
                          <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="VardsUzvards" type="xs:string" />
                          <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Pamatojums" type="xs:string" />
                        </xs:all>
                      </xs:complexType>
                    </xs:element>
                  </xs:sequence>
                </xs:complexType>
              </xs:element>
            </xs:all>
          </xs:complexType>
        </xs:element>
      </xs:all>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
</xs:schema>
```

```
        </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="Saturis" 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="ParskGads" 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="ParskMen" 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:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Sagatavotajs" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Nodoklis">
  <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="IzlozesVeids" 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="IzlozesNosaukums" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="TeritorijasKods" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Ienemumi" 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="Summas">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="S" nillable="true">
        <xs:complexType>
          <xs:all />
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Pielikumi">
```

```
<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="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="Satars" 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:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Komentars" type="xs:string" />
        </xs:all>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IzlozesVaiMomentloterijasVeidi">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="PeriodaAzartspelesVeids" nillable="true">
        <xs:complexType>
          <xs:all>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Id" 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="Nosaukums" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="LikmeProc" 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:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
```

```
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="LikmeEur" 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="LikmeValsts" 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="LikmePasv" 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="GrupasId" 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="GrupasNosaukums" type="xs:string" />
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IANKods" type="xs:string" />
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="TaksacijasPeriodaAdminTeritorijas">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="PeriodaAdminTeritorija" nillable="true">
```

```
    <xs:complexType>
      <xs:all>
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Kods" type="xs:string" />
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Nosaukums" type="xs:string" />
      </xs:all>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:schema>
```

## **5. Izmaiņu vēsture**