

Dokumenta „Pārskats par alkoholisko dzērienu izlaišanu brīvam apgrozījumam (Veidlapa Nr. AI)” elektroniskais formāts

DOKAIV1_XML_H

Izstrādāts atbilstoši LR MK 30.08.2005 noteikumu Nr. 662 „Akcīzes preču aprites kārtība” (ar grozījumiem Nr. 1069, kas pieņemti 2006.gada 28.decembrī) 31.pielikumam, grozījumiem saskaņā ar Ministru kabineta 2010.gada 30.marta noteikumiem nr. 303

Izmaiņas salīdzinājumā ar dokumenta iepriekšējo laidienu (DOKAIV1_XML_G):

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta
1.	Aktualizēta xsd shēma, pievienots XML lauku <Precizejums>, <PrecizejamaisDokuments> un <PrecizejumaPamatojums> apraksts	2.2 Kopējās daļas lauki, 3.2 Dokumenta XML formātā paraugs, 4 Dokumenta XSD shēma

Katrs dokumenta veids EDS ietvaros tiek unikāli identificēts un šis unikālais identifikators tiek izmantots kā atverošais tags XML formātā. Šī dokumenta veida unikālais identifikators ir DokAIV1.

Šis apraksts līdz tā turpmākām izmaiņām ir spēkā EDS versijai 10.1 un jaunākai.

1. Vispārīgās prasības

Ar terminu „Dokuments” Elektroniskās deklarēšanas sistēmā (EDS) saprot jebkuru 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.

Šajā aprakstā aprakstītajam dokumentam 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

- 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" ?>. Atļauts lietot rakstu zīmes tikai no Windows-1257 rakstu zīmu kopas.
- Atbilstoši XML standartam, par skaitļu decimālo daļu atdalītāju failā drīkst izmantot tikai un vienīgi punktu.
- 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.
- Lauku (birku, tagu) nosaukumi ir reģistrjuftīgi, tāpēc lielie un mazie burti tajos jālieto precīzi tā, kā tas ir parādīts aprakstošajās tabulās. Neskaidrību gadījumā lūdzam vadīties pēc pārskata XSD shēmas (skat. šī dokumenta 4. nodaļu).

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. „Skaitlis [15,3]” nozīmē, ka pieļaujami 15 cipari pirms skaitļa decimālās daļas atdalītāja un 3 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
<	<
>	>
&	&
'	'
"	"

Piemēram:

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

2. Dokumenta elektroniskais formāts

Konkrētais dokuments sastāv no:

- visam pārskatam kopējās daļas,
- trim parastām tabulām un katras tabulas kopsummu rindas,
- pārskata tabulu rindām.

2.1. XML struktūra

```
<DokAIV1> dokumenta sākums
...dokumenta kopējie lauki...
    <Tab1> 1.tabulas sākums
        <Rs> norāde, ka sākas tabulas rindas
            <R1> ...tab1 1.rindas lauki... </R1>
            <R1> ...tab1 2.rindas lauki... </R1>
            .....
            <R1> ...tab1 pēdējās rindas lauki... </R1>
        </Rs> norāde, ka beidzas tabulas rindas
        ... tab1 kopsummas...
    </Tab1> 1.tabulas beigas
    <Tab2> 2.tabulas sākums
        <Rs> norāde, ka sākas tabulas rindas
            <R2> ...tab2 1.rindas lauki... </R2>
            <R2> ...tab2 2.rindas lauki... </R2>
            .....
            <R2> ...tab2 pēdējās rindas lauki... </R2>
        </Rs> norāde, ka beidzas tabulas rindas
        ...tab2 kopsummas...
    </Tab2> 2.tabulas beigas
    <Tab3> 3.tabulas sākums
        <Rs> norāde, ka sākas tabulas rindas
```

```

<R3> ...tab3 1.rindas lauki... </R3>
<R3> ...tab2 2.rindas lauki... </R3>
.....
<R3> ...tab2 pēdējās rindas lauki... </R3>
</Rs> norāde, ka beidzas tabulas rindas
...tab3 kopsummas...
</Tab3> 3.tabulas beigas
</DokAIV1> dokumenta beigas

```

2.2. Kopējās daļas lauki

Lauka logiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obli-gāts	Paskaidrojumi
Precizējums	Precizejums	Logiskais 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"> • <i>true</i> – precizējums • <i>false</i> – pirmreizējs dokuments nav norādīts – pēc XML faila augšupielādes dokumenta ievadformā būs manuāli jānorāda, vai dokuments tiek iesniegts kā “Pirmreizējs dokuments” vai kā “Precizējums”.
<i>Precizējamā dokumenta numurs</i>	<i>PrecizejamaisDokuments</i>	<i>Skaitlis</i>	Nē	<i>Lejupielādējot XML failu, lauks tiek attēlots vienmēr. Augšupielādējot XML failu, lauku nav jānorāda. Ja lauks tiks aizpildīts, pēc faila augšupielādes, tā vērtība tiks dzēsta.</i>
<i>Precizējuma iesniegšanas pamatojums</i>	<i>PrecizejumaPamatojums</i>	<i>Teksts</i>	Nē	<i>Lauks ir iekļauts XSD shēmā, bet XML struktūrā netiek izmantots.</i>
<i>Dokumenta numurs</i>	<i>Id</i>	<i>skaitlis</i>	Nē	<p><i>Augšupielādējamā dokumentā nav jāiekļauj.</i></p> <p><i>Dokumentā, kurš tiek XML formātā lejupielādēts no EDS, šis lauks atbilst dokumenta numuram sistēmā</i></p>
Komersanta nosaukums	NmNosaukums	Teksts; līdz 120 simboliem	Jā	Komersanta - pārskata iesniedzēja nosaukums
Juridiskā adrese	NmAdresse	Teksts; līdz 200 simboliem	Jā	Komersanta - pārskata iesniedzēja juridiskā adrese
Par gads	ParskGads	Vesels skaitlis; 4 cipari	Jā	Gads, par kura mēnesi tiek iesniegts pārskats (1900-3000)
Par mēnesis	ParskMen	Vesels skaitlis, līdz 2 cipariem	Jā	Mēneša kārtas numurs gadā (1-12)
Akcīzes identifikācijas Nr.	AkcNumurs	Teksts; līdz 20 simboliem	Nē	
Noliktavas akcīzes identifikācijas Nr.	LicenceSar	Teksts; līdz 200 simboliem	Nē	VID izsniegtās izziņas nr. Ja šādas izziņas pārskata periodā ir vairākas,

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obli-gāts	Paskaidrojumi
Vai Speciālā atļauja (licence) Nr.				numuri jāraksta, atdalot ar komatu
izdota	LicenceDatIzsnSar	Teksts, līdz 100 simboliem	Nē	Jānorāda izziņas izdošanas datums formātā DD.MM.GGGG Ja izziņas ir vairākas, tad atbilstoši numuru secībai (kādā tie norādīti laukā <LicenceSar>) jānorāda izsniegšanas datumi, atdalīti ar komatu
Izpildītājs	Izpilditajs	Teksts; līdz 68 simboliem	Nē	EDS lietotāja, kurš aizpildījis pārskatu, vārds un uzvārds. Nav jāaizpilda augšpielādējamajā failā, jo lauka vērtība tiks pārrakstīta atbilstoši aktuālajam EDS lietotājam
Tālrunis, fakss	TalrFakss	Teksts; līdz 30 simboliem	Jā	Par dokumenta sastādīšanu atbildīgās NM amatpersonas kontakttālruņa numurs, faksa numurs
e-pasta adrese	Epasts	Teksts; līdz 50 simboliem	Nē	Par dokumenta sastādīšanu atbildīgās NM amatpersonas e-pasts
Latvijas Republikā realizētās produkcijas vērtība (neieskaitot PVN)	ProdVert	Skaitlis [15,2]	Nē	
Eksportētās produkcijas vērtība	EkspVert	Skaitlis [15,2]	Nē	
ES dalībvalstīm nosūtītās produkcijas vērtība	EsVert	Skaitlis [15,2]	Nē	
Valdes loceklis	ValdLoc	Teksts; līdz 68 simboliem	Jā	Komersanta valdes loceklis (vārds un uzvārds)
Galvenais grāmatvedis	GalvGramatv	Teksts līdz 68 simboliem	Jā	Vārds un uzvārds
Piezīmes	Piezimes	Teksts; līdz 5000 simboliem	Nē	Pārskata iesniedzēja piezīmes par konkrēto pārskatu

2.3. 1. tabulas kopsummu lauki

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obli-gāts	Paskaidrojumi
Kopā / Atlikums pārskata perioda sākumā (dal)	AtlikumsSakKopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa
Kopā / Produkcijas	BrivamApgrFvSkKopa	skaitlis [15]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obli-gāts	Paskaidrojumi
fasējuma vienību skaits / izlaists brīvam apgrozījumam				tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindīņa
Kopā / Produkcijas fasējuma vienību skaits / realizēts	RealizFvSkKopa	skaitlis [15]	Nē*	Visu rindīņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindīņa
Kopā / Produkcijas fasējuma vienību skaits / pārvietots uz savu mazumtirdzniecības tīklu	ParvSavuMtFvKopa	skaitlis [15]	Nē*	Visu rindīņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindīņa
Kopā / Produkcijas fasējuma vienību skaits / pārvietots uz savu vairumtirdzniecības tīklu	ParvSavuVtFvKopa	skaitlis [15]	Nē*	Visu rindīņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindīņa
Kopā / Produkcijas fasējuma vienību skaits / nosūtīts citai dalībvalstij	UzCituEsFvSkKopa	skaitlis [15]	Nē*	Visu rindīņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindīņa
Kopā / Produkcijas fasējuma vienību skaits / eksportēts	EksportetsFvSkKopa	skaitlis [15]	Nē*	Visu rindīņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindīņa
Kopā / Izlaists brīvam apgrozījumam / dal	BrivamApgrKopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindīņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindīņa
Kopā / Izlaists brīvam apgrozījumam / dal a/a	BrivamApgrAbsKopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindīņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindīņa
Kopā / Realizēts / dal	Realiz1Kopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindīņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindīņa
Kopā / Realizēts / dal a/a	RealizAbs1Kopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindīņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindīņa
Kopā / Pārvietots uz savu / vairumtirdzniecības tīklu (dal)	ParvUzSavuVtKopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindīņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindīņa
Kopā / Pārvietots un savu mazumtirdzniecības tīklu (dal)	ParvUzSavuMtKopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindīņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindīņa
Kopā / Nosūtīts	UzCituEs1Kopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindīņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obli-gāts	Paskaidrojumi
citai ES dalībvalstij (dal)				*Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindīga
Kopā / Eksportēts (dal)	Eksportets1Kopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindīgu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindīga
Kopā / Zudumi (dal)	ZudumiKopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindīgu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindīga
Kopā / Atlikums pārskata perioda beigās (dal)	AtlikumsBeigKopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindīgu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindīga

2.4. 1. tabulas rindu lauki

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obli-gāts	Paskaidrojumi							
Nr.p.k.	Npk	Vesels skaitlis	Jā	Lielāks par 0. Rindiņas katrā tabulā uzskaita atsevišķi							
Alkoholiskā dzēriena grupa	IdPrecuApaksgr	Vesels skaitlis	Jā	Pieļaujamo vērtību sarakstu sk. 2.9. Pieļaujamo grupu saraksts tabulas kolonnā „Identifikators”							
Alkoholiskā dzēriena veids	IdPrecuVeids1	Vesels skaitlis	Jā	Pieļaujamo vērtību sarakstu sk. 0. Sākot ar 01.08.2015: <table border="1" style="float: right; margin-left: 10px;"> <tr><th>Grupa</th></tr> <tr><td>2</td></tr> <tr><td>3a</td></tr> <tr><td>3b</td></tr> <tr><td>4a</td></tr> <tr><td>4b</td></tr> <tr><td>5</td></tr> </table> Pieļaujamo veidu saraksts tabulas kolonnā „Identifikators”	Grupa	2	3a	3b	4a	4b	5
Grupa											
2											
3a											
3b											
4a											
4b											
5											
Alkoholiskā dzēriena nosaukums vai sortimenta kods	SortKodsNos	Teksts, līdz 500 simboliem	Jā	Norāda līdz 13 simboliem garu sortimenta kodu formātā KKKKKKK-KKKKKKK, kur K – cipars VAI ja nav sortimenta koda, tad norāda līdz 500 simboliem garu veidu un nosaukumu							
Piegādātāja nosaukums	PiegNosaukums	Teksts, līdz 200 simboliem	Jā								

Lauka logiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obli-gāts	Paskaidrojumi
Piegādātāja / valsts kods	PiegValsts	Teksts; 2 simboli	Jā	Valsts kods jānorāda atbilstoši Latvijas nacionālajam standartam LVS EN ISO 3166-1:2007
Absolūtā spirta daudzums (tilpumprocēntos)	SpirtaDaudzums	skaitlis [15,2]	Jā	
Vienas fasējuma vienības tilpums (l)	Fv	skaitlis [15,3]	Jā	
Atlikums pārskata perioda sākumā (dal)	AtlikumsSak	skaitlis [15,3]	Nē	
Produkcijas fasējuma vienību skaits / izlaists brīvam apgrozījumam	BrivamApgrFvSk	skaitlis [15]	Nē	
Produkcijas fasējuma vienību skaits / realizēts	RealizFvSk	skaitlis [15]	Nē	
Produkcijas fasējuma vienību skaits / pārvietots uz savu mazumtirdzniecības tīklu	ParvSavuMtFv	skaitlis [15]	Nē	
Produkcijas fasējuma vienību skaits / pārvietots uz savu vairumtirdzniecības tīklu	ParvSavuVtFv	skaitlis [15]	Nē	
Produkcijas fasējuma vienību skaits / nosūtīts citai dalībvalstij	UzCituEsFvSk	skaitlis [15]	Nē	
Produkcijas fasējuma vienību skaits / eksportēts	EksportetsFvSk	skaitlis [15]	Nē	
Izlaists brīvam apgrozījumam / dal	BrivamApgr	skaitlis [15,3]	Nē	
Izlaists brīvam apgrozījumam / dal a/a	BrivamApgrAbs	skaitlis [15,3]	Nē	
Realizēts / dal	Realiz1	skaitlis [15,3]	Nē	
Kopā / Realizēts / dal a/a	RealizAbs1	skaitlis [15,3]	Nē	
Pārvietots uz	ParvUzSavuVt	skaitlis [15,3]	Nē	

Lauka logiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obli-gāts	Paskaidrojumi
savu / vairumtirdzniecības tīklu (dal)				
Pārvietots un savu mazumtirdzniecības tīklu (dal)	ParvUzSavuMt	skaitlis [15,3]	Nē	
Nosūtīts citai ES dalībvalstij (dal)	UzCituEs1	skaitlis [15,3]	Nē	
Eksportēts (dal)	Eksportets1	skaitlis [15,3]	Nē	
Zudumi (dal)	Zudumi	skaitlis [15,3]	Nē	
Atlikums pārskata perioda beigās (dal)	AtlikumsBeig	skaitlis [15,3]	Nē	

2.5. 2. tabulas (1. tabulas 16. un 17. ailes atšifrējums) kopsummu lauki

Lauka logiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obli-gāts	Paskaidrojumi
Kopā / Realizēts / dal	Realiz2Kopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindina
Kopā / Realizēts / dal a/a	RealizAbs2Kopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindina

2.6. 2. tabulas (1. tabulas 16. un 17. ailes atšifrējums) rindu lauki

Lauka logiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obli-gāts	Paskaidrojumi														
Nr.p.k.	Npk	Vesels skaitlis	Jā	<p>Lielāks par 0. Rindiņas katrā tabulā uzskaita atsevišķi</p>														
	IdPrecuVeids2	Vesels skaitlis	Jā	<p>Pieļaujamo vērtību sarakstu sk. 0. Sākot ar 01.08.2015:</p> <table border="1"> <tr><td>Grupa</td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td></tr> <tr><td>3a</td><td></td></tr> <tr><td>3b</td><td></td></tr> <tr><td>4a</td><td></td></tr> <tr><td>4b</td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td></td></tr> </table> <p>Pieļaujamo veidu saraksts tabulas kolonnā „Identifikators”</p>	Grupa		2		3a		3b		4a		4b		5	
Grupa																		
2																		
3a																		
3b																		
4a																		
4b																		
5																		

Lauka logiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obli-gāts	Paskaidrojumi
Sanēmējs, lietotājs / nodokļu maksātāja reģistrācijas kods	SanNmrKods	Teksts; līdz 11 simboliem	Jā	Ja Sanēmējam nav nodokļu maksātāja reģistrācijas koda, tad šajā laukā jānorāda Fiziskai personai 1111111111 Juridiskai personai 444444444444
Sanēmējs, lietotājs / nosaukums	SanNosaukums	Teksts, līdz 500 simboliem	Jā	
Sanēmējs, lietotājs / speciālās atļaujas (licences) numurs vai lietotāja atļaujas numurs	SanAtlauja	Teksts; līdz 20 simboliem	Jā	
Realizēts / dal	Realiz2	skaitlis [15,3]	Jā	
Realizēts / dal a/a	RealizAbs2	skaitlis [15,3]	Jā	

2.7. 3. tabulas (1. tabulas 20. ailes un 21. ailes atšifrējums) kopsummu lauki

Lauka logiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obli-gāts	Paskaidrojumi
Kopā / Nosūtīts citai ES dalībvalstij (dal)	UzCituEs3Kopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa
Kopā / Eksportēts (dal)	Eksportets3Kopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa

2.8. 3. tabulas (1. tabulas 20. ailes un 21. ailes atšifrējums) rindu lauki

Lauka logiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obli-gāts	Paskaidrojumi														
Nr.p.k.	Npk	Vesels skaitlis	Jā	Lielāks par 0. Rindiņas katrā tabulā uzskaita atsevišķi														
	IdPrecuVeids3	Vesels skaitlis	Jā	Pieļaujamo vērtību sarakstu sk. 0. Sākot ar 01.08.2015: <table border="1" style="float: right;"> <tr> <th>Grupa</th> <th></th> </tr> <tr> <td>2</td> <td>99</td> </tr> <tr> <td>3a</td> <td>97</td> </tr> <tr> <td>3b</td> <td>97</td> </tr> <tr> <td>4a</td> <td>97</td> </tr> <tr> <td>4b</td> <td>99</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>97</td> </tr> </table>	Grupa		2	99	3a	97	3b	97	4a	97	4b	99	5	97
Grupa																		
2	99																	
3a	97																	
3b	97																	
4a	97																	
4b	99																	
5	97																	

2. Dokumenta elektroniskais formāts

Lauka logiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obli-gāts	Paskaidrojumi
				Pieļaujamo veidu saraksts tabulas kolonā „Identifikators”
Nosūtīts citai ES dalībvalstij (dal)	UzCituEs3	skaitlis [15,3]	Nē	
Eksportēts (dal)	Eksportets3	skaitlis [15,3]	Nē	
Valsts, uz kuru eksportē produkciju, vai ES dalībvalsts kods	Valsts	Teksts; 2 simboli	Jā	Valsts kods jānorāda atbilstoši Latvijas nacionālajam standartam LVS EN ISO 3166-1:2007

2.9. Pielaujamo grupu saraksts

Līdz 31.07.2015:

Grupa	Identifikators
2	990000003
3	970000006
4a	970000008
4b	990000004
5	970000001

Sākot ar 01.08.2015:

Grupa	Identifikators
2	990000003
3a	970002001
3b	970002002
4a	970000008
4b	990000004
5	970000001

2.10. Pielaujamo veidu saraksts

Preču veids	Identifikators
degvīns	990000114
viskijs	990000115
konjaks, brendijs	990000116
likieris	990000117
dzirkstošais vīns	990000118
vīns	990000119
pārējie raudzētie dzērieni	990000120
stiprinātie vīni	990000121
alkoholiskie kokteiļi	990000122
citi alkoholiskie dzērieni	990000123

3. Aizpildīta dokumenta piemērs

Šajā sadaļā viens un tas pats dokuments 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 tradicionālajā pierakstā

3. Aizpildīta dokumenta piemērs

Veidlapa Nr. AI

**Pārskats par alkoholisko dzērienu izlaišanu brīvam apgrozījumam
2010. gada aprīlis**

Komersants, kas izlaiž brīvam apgrozījumam alkoholiskos dzērienus: **ELIZEJAS LAUKI, 43901000731**

(nosaukums, nodokļu maksātāja reģistrācijas kods)

Juridiskā adrese: **Rožu iela 1, Smiltene, Smilenes nov., LV-4706** Izpildītājs: **DEMO LIETOTĀJS**

(vārds, uzvārds, paraksts)

Noliktavas akcīzes identifikācijas Nr.: **LV10171700077, LV10171700066, LV10000100025** licence izdota: **12.12.2007, 12.12.2007, 26.05.2004**

Tālrunis, fakss: **67463382, 372626** E-pasta adrese: **elizeja@lauki.lv**

Nodokļu maksātāja akcīzes identifikācijas Nr.: **LV373738730**

1.tabula

Nr. p. k.	Alkoholiskā dzēriena grupa 1	Alkoholiskā dzēriena veids un nosaukums vai sorinēta kods 2	Piegādātāja nosaukums, veids kods 3	Absolūts spirta daudzums (miljoni procentos)	Viens fazējuma vienības slipuma (%)	Atlikums pārējais perioda slīpums (%)	Produkcijas fāzēs, juma/vienību skaita				Izlaiši brīvam apgrozījumam			Realizēti		Pārveidojumi uz sāvo vairumdar- niecības tīku (dal)		Nodokļu ES apdrošinājū- šanas tīku (dal)		Eksportēti (dal)		Zudumi (dal)	Atlikums pārējais perioda beigās (dal)
							izlaiši brīvam apgrozījumam	realizēti	pārveidojumi uz sāvo mazum- darītācības tīku	pārveidojumi uz sāvo vairum- darītācības tīku	nodokļu cīmē ES darītācībā	eksportēti	dal	dal a/a	dal	dal a/a	dal	dal a/a	dal	dal a/a			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
1	4b	citā alkoholiskā dzēriena 555155- 555590, nā/kādam	SPIRTUS SIA LV	12,11	0,375	1,000	2	3	4	5	6	7	8,000	9,000	10,000	11,000	12,000	13,000	14,000	15,000	16,000	17,000	
2	1	degvielas KHMRS SIA, ABSOLUT VODKA	MH&K SIA LV	40,01	0,712	11,000	22	33	44	55	66	77	88,000	99,000	1010,000	1111,000	1212,000	1313,000	1414,000	1515,000	1616,000	1717,000	
3	2	alkoholiskie kokteili BLACK CHERRY 12%	Lavijas Balzams AS LV	12,00	0,350	111,000	222	333	444	555	666	777	888,000	999,000	101010,000	111111,000	121212,000	131313,000	141414,000	151515,000	161616,000	171717,000	
				Kopā:	123,000	246	349	492	615	738	861	984,000	1107,000	102030,000	112333,000	122436,000	132639,000	142842,000	153045,000	163248,000	173451,000		

1.tabulas 16. un 17.ailes "Realizēts" atšifrējums (norādīt tikai vairumtirgotājiem un ketotājiem realizēto produkciju)

2.tabula

Nr. p. k.	Alkoholiskā dzēriena veids	Sāpēmējs, lietotājs				Realizēts	
		nosaukums		nodokļu maksātāja reģistrācijas kods	speciālās atlaujas (licences) numurs vai lietotāja atlaujas numurs	dal	dal a/a
1	2	3	4	5	6	7	
1	likieris	LG&MK SIA	43536266333	AV 00032223		1,000	2,000
2	alkoholiskie kokteili	SPIRTUS SIA	36536357287	AV 73789289		11,000	22,000
3	stiprinātie vini	ANDES SIA	43563738738	AM 76487328		111,000	222,000
				Kopā:	123,000	246,000	

3. Aizpildīta dokumenta piemērs

1.tabulas 20.ailes "Nosūtīts citai ES dalībvalstij (dal)" un 21.ailes "Eksportēts (dal)" atšifrējums

3.tabula

Nr. p. k.	Alkoholiskā dzēriena veids	Nosūtīts citai ES dalībvalstij (dal)	Eksportēts (dal)	Valsts, uz kuru eksportē produkciju, vai ES dalībvalsts kods ³
1	2	3	4	5
1	alkoholiskie kokteili	1,000		LV
2	dzirkstošais vīns		11,000	RU
3	pārējie raudzētie dzērieni	111,000		GB
	Kopā:	112,000	11,000	

Latvijas Republikā realizētās produkcijas vērtība (neieskaitot PVN): 1,00

Eksportētās produkcijas vērtība: 2,00

ES dalībvalstim nosūtitās produkcijas vērtība: 3,00

Komersanta valdes loceklis: _____ / Valdis Strauts
(paraksts un tā atšifrējums)

Galvenais grāmatvedis: _____ / Kaspars Kārkliņš
(paraksts un tā atšifrējums)

Iesniegts _____ VID amatpersona _____
(datums) _____ (paraksts un tā atšifrējums)

Piezīmes.

¹ Alkoholiskie dzērieni atbilstoši akcizes nodokļa likmei iedalāmi šādās grupās:

2.grupa – vīns;

3.grupa – raudzētie dzērieni;

4.a grupa – starpprodukti ar absolūtā spīra saturu līdz 15 tilpumprocentiem (ieskaitot);

4.b grupa – starpprodukti ar absolūtā spīra saturu no 15 tilpumprocentiem (neieskaitot) līdz 22 tilpumprocentiem (ieskaitot);

5.grupa – pārējie alkoholiskie dzērieni.

² Sortimenta kodu piešķir Valsts ieņēmumu dienests.

³ Valsts kods norādāms atbilstoši Latvijas nacionālajam standartam LVS EN ISO 3166-1:2007.

Pārskats par alkoholisko dzērienu izlaišanu brīvam apgrozījumam

2010. gada aprīlis

ELIZEJAS LAUKI, 43901000731

Piezīmes:

Nemest

3.2. Dokumenta XML formātā paraugs

```

<?xml version="1.0"?>
<DokAIv1 xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <Precizejums>false</Precizejums>
  <PrecizejamaisDokuments xsi:nil="true" />
  <ValdLoc>Valdis Strauts</ValdLoc>
  <GalvGramatv>Kaspars Kārkliņš</GalvGramatv>
  <Piezimes>Nemest</Piezimes>
  <Epasts>elizeja@lauki.lv</Epasts>
  <Izpilditajs>DEMO LIETOTĀJS</Izpilditajs>
  <TalrFakss>67463382, 372626</TalrFakss>
  <NmAdrese>Rožu iela 1, Smiltene, Smiltenes nov., LV-4706</NmAdrese>
  <NmrKods>43901000731</NmrKods>
  <NmNosaukums>ELIZEJAS LAUKI</NmNosaukums>
  <ParskGads>2010</ParskGads>
  <ParskMen>4</ParskMen>
  <LicenceDatIzsnSar>12.12.2007, 12.12.2007, 26.05.2004</LicenceDatIzsnSar>
  <LicenceSar>LV10171700077, LV10171700066, LV10000100025</LicenceSar>
  <AkcNumurs>LV373738730</AkcNumurs>
  <ProdVert>1</ProdVert>
  <EsVert>3</EsVert>
  <EkspVert>2</EkspVert>
  <Tab1>
    <Rs>
      <R1>
        <Npk>1</Npk>
        <IdPrecuApaksgr>990000004</IdPrecuApaksgr>
        <PrecuApaksgr>4b</PrecuApaksgr>
        <PrecuVeids1>citi alkoholiskie dzērieni</PrecuVeids1>
        <IdPrecuVeids1>990000123</IdPrecuVeids1>
        <SortKodsNos>888888-888890, sia kk&amp;m</SortKodsNos>
        <PiegNosaukums>SPIRTUS SIA</PiegNosaukums>
        <PiegValsts>LV</PiegValsts>
        <SpirtaDaudzums>12.11</SpirtaDaudzums>
        <Fv>0.375</Fv>
        <AtlikumsSak>1</AtlikumsSak>
        <BrivamApgrFvSk>2</BrivamApgrFvSk>
        <RealizFvSk>3</RealizFvSk>
        <ParvSavuMtFv>4</ParvSavuMtFv>
        <ParvSavuVtFv>5</ParvSavuVtFv>
        <UzCituEsFvSk>6</UzCituEsFvSk>
        <EksportetsFvSk>7</EksportetsFvSk>
        <BrivamApgr>8</BrivamApgr>
        <BrivamApgrAbs>9</BrivamApgrAbs>
        <Realiz1>10</Realiz1>
        <RealizAbs1>11</RealizAbs1>
        <ParvUzSavuVt>12</ParvUzSavuVt>
        <ParvUzSavuMt>13</ParvUzSavuMt>
        <UzCituEs1>14</UzCituEs1>
        <Eksportets1>15</Eksportets1>
        <Zudumi>16</Zudumi>
        <AtlikumsBeig>17</AtlikumsBeig>
      </R1>
      <R1>
        <Npk>2</Npk>
        <IdPrecuApaksgr>990000003</IdPrecuApaksgr>
        <PrecuApaksgr>2</PrecuApaksgr>
        <PrecuVeids1>degviens</PrecuVeids1>
        <IdPrecuVeids1>990000114</IdPrecuVeids1>
        <SortKodsNos>KH&amp;MS SIA, ABSOLUT VODKA</SortKodsNos>
        <PiegNosaukums>MH&amp;K SIA</PiegNosaukums>
        <PiegValsts>LV</PiegValsts>
        <SpirtaDaudzums>40.01</SpirtaDaudzums>
        <Fv>0.712</Fv>
        <AtlikumsSak>11</AtlikumsSak>
        <BrivamApgrFvSk>22</BrivamApgrFvSk>
      </R1>
    </Rs>
  </Tab1>
</DokAIv1>

```

3. Aizpildīta dokumenta piemērs

```
<RealizFvSk>33</RealizFvSk>
<ParvSavuMtFv>44</ParvSavuMtFv>
<ParvSavuVtFv>55</ParvSavuVtFv>
<UzCituEsFvSk>66</UzCituEsFvSk>
<EksportetsFvSk>77</EksportetsFvSk>
<BrivamApgr>88</BrivamApgr>
<BrivamApgrAbs>99</BrivamApgrAbs>
<Realiz1>1010</Realiz1>
<RealizAbs1>1111</RealizAbs1>
<ParvUzSavuVt>1212</ParvUzSavuVt>
<ParvUzSavuMt>1313</ParvUzSavuMt>
<UzCituEs1>1414</UzCituEs1>
<Eksportets1>1515</Eksportets1>
<Zudumi>1616</Zudumi>
<AtlikumsBeig>1717</AtlikumsBeig>
</R1>
<R1>
<Npk>3</Npk>
<IdPrecuApaksgr>990000003</IdPrecuApaksgr>
<PrecuApaksgr>2</PrecuApaksgr>
<PrecuVeids1>alkoholiskie kokteili</PrecuVeids1>
<IdPrecuVeids1>990000122</IdPrecuVeids1>
<SortKodsNos>BLACK CHERRY 12%</SortKodsNos>
<PiegNosaukums>Latvijas Balzams A/S</PiegNosaukums>
<PiegValsts>LV</PiegValsts>
<SpirtaDaudzums>12</SpirtaDaudzums>
<Fv>0.35</Fv>
<AtlikumsSak>111</AtlikumsSak>
<BrivamApgrFvSk>222</BrivamApgrFvSk>
<RealizFvSk>333</RealizFvSk>
<ParvSavuMtFv>444</ParvSavuMtFv>
<ParvSavuVtFv>555</ParvSavuVtFv>
<UzCituEsFvSk>666</UzCituEsFvSk>
<EksportetsFvSk>777</EksportetsFvSk>
<BrivamApgr>888</BrivamApgr>
<BrivamApgrAbs>999</BrivamApgrAbs>
<Realiz1>101010</Realiz1>
<RealizAbs1>111111</RealizAbs1>
<ParvUzSavuVt>121212</ParvUzSavuVt>
<ParvUzSavuMt>131313</ParvUzSavuMt>
<UzCituEs1>141414</UzCituEs1>
<Eksportets1>151515</Eksportets1>
<Zudumi>161616</Zudumi>
<AtlikumsBeig>171717</AtlikumsBeig>
</R1>
</Rs>
<AtlikumsSakKopa>123</AtlikumsSakKopa>
<BrivamApgrFvSkKopa>246</BrivamApgrFvSkKopa>
<RealizFvSkKopa>369</RealizFvSkKopa>
<ParvSavuMtFvKopa>492</ParvSavuMtFvKopa>
<ParvSavuVtFvKopa>615</ParvSavuVtFvKopa>
<UzCituEsFvSkKopa>738</UzCituEsFvSkKopa>
<EksportetsFvSkKopa>861</EksportetsFvSkKopa>
<BrivamApgrKopa>984</BrivamApgrKopa>
<BrivamApgrAbsKopa>1107</BrivamApgrAbsKopa>
<Realiz1Kopa>102030</Realiz1Kopa>
<RealizAbs1Kopa>112233</RealizAbs1Kopa>
<ParvUzSavuVtKopa>122436</ParvUzSavuVtKopa>
<ParvUzSavuMtKopa>132639</ParvUzSavuMtKopa>
<UzCituEs1Kopa>142842</UzCituEs1Kopa>
<Eksportets1Kopa>153045</Eksportets1Kopa>
<ZudumiKopa>163248</ZudumiKopa>
<AtlikumsBeigKopa>173451</AtlikumsBeigKopa>
</Tab1>
<Tab2>
<Rs>
<R2>
<Npk>1</Npk>
```

3. Aizpildīta dokumenta piemērs

```
<IdPrecuVeids2>990000117</IdPrecuVeids2>
<Veids2>liķieris</Veids2>
<SanNmrKods>43536266333</SanNmrKods>
<SanNosaukums>LG&amp; MK SIA</SanNosaukums>
<SanAtlauja>AV 00032223</SanAtlauja>
<Realizz2>1</Realizz2>
<RealizAbs2>2</RealizAbs2>
</R2>
<R2>
<Npk>2</Npk>
<IdPrecuVeids2>990000122</IdPrecuVeids2>
<Veids2>alkoholiskie kokteili</Veids2>
<SanNmrKods>36536357287</SanNmrKods>
<SanNosaukums>SPIRTUS SIA</SanNosaukums>
<SanAtlauja>AV 73789289</SanAtlauja>
<Realizz2>11</Realizz2>
<RealizAbs2>22</RealizAbs2>
</R2>
<R2>
<Npk>3</Npk>
<IdPrecuVeids2>990000121</IdPrecuVeids2>
<Veids2>stiprinātie vīni</Veids2>
<SanNmrKods>43563738738</SanNmrKods>
<SanNosaukums>ANDES SIA</SanNosaukums>
<SanAtlauja>AM 76487328</SanAtlauja>
<Realizz2>111</Realizz2>
<RealizAbs2>222</RealizAbs2>
</R2>
</Rs>
<Realiz2Kopa>123</Realiz2Kopa>
<RealizAbs2Kopa>246</RealizAbs2Kopa>
</Tab2>
<Tab3>
<Rs>
<R3>
<Npk>1</Npk>
<IdPrecuVeids3>990000122</IdPrecuVeids3>
<Veids3>alkoholiskie kokteili</Veids3>
<UzCituEs3>1</UzCituEs3>
<Valsts>LV</Valsts>
</R3>
<R3>
<Npk>2</Npk>
<IdPrecuVeids3>990000118</IdPrecuVeids3>
<Veids3>dzirkstošais vīns</Veids3>
<Eksportets3>11</Eksportets3>
<Valsts>RU</Valsts>
</R3>
<R3>
<Npk>3</Npk>
<IdPrecuVeids3>990000120</IdPrecuVeids3>
<Veids3>pārējie raudzētie dzērieni</Veids3>
<UzCituEs3>111</UzCituEs3>
<Valsts>GB</Valsts>
</R3>
</Rs>
<UzCituEs3Kopa>112</UzCituEs3Kopa>
<Eksportets3Kopa>11</Eksportets3Kopa>
</Tab3>
</DokAIV1>
```

4. Dokumenta XSD shēma

```
<?xml version="1.0"?>
<xsschema attributeFormDefault="qualified" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xselement name="DokAIV1" 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:int">
              <xspattern value="[-+]?[\d.]{0,11}" />
            </xsrrestriction>
          </xssimpleType>
        </xselement>
        <xselement minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PrecizejumaPamatojums" type="xs:string" />
        <xselement minOccurs="0" maxOccurs="1" name="NmrKods" type="xs:string" />
        <xselement minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Id" nillable="true">
          <xssimpleType>
            <xsrrestriction base="xs:int">
              <xspattern value="[-+]?[\d.]{0,11}" />
            </xsrrestriction>
          </xssimpleType>
        </xselement>
        <xselement minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ValdLoc" type="xs:string" />
        <xselement minOccurs="0" maxOccurs="1" name="GalvGramatv" type="xs:string" />
        <xselement minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Piezimes" type="xs:string" />
        <xselement minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Epasts" type="xs:string" />
        <xselement minOccurs="0" maxOccurs="1" name="TalrFakss" type="xs:string" />
        <xselement minOccurs="0" maxOccurs="1" name="NmAdresse" type="xs:string" />
        <xselement minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Izpilditajs" type="xs:string" />
        <xselement minOccurs="0" maxOccurs="1" name="NmNosaukums" type="xs:string" />
        <xselement minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ParskGads">
          <xssimpleType>
            <xsrrestriction base="xs:int">
              <xspattern value="[-+]?[\d.]{0,11}" />
            </xsrrestriction>
          </xssimpleType>
        </xselement>
      </xsallo>
    </xsccomplexType>
  </xselement>
</xsschema>
```

```
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ParskMen">
  <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="LicenceDatIzsnSar" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="LicenceSar" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="AkcNumurs" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ProdVert" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:double">
      <xs:pattern value="[-]?\d{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="EsVert" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:double">
      <xs:pattern value="[-]?\d{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="EkspVert" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:double">
      <xs:pattern value="[-]?\d{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Tab1">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Rs">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="R1" nillable="true">
              <xs:complexType>
                <xs:all>
```

```
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Npk">
    <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="IdPrecuApaksgr" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PrecuApaksgr" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PrecuVeids1" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IdPrecuVeids1" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="SortKodsNos" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PiegNosaukums" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PiegValsts" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="SpirtaDaudzums" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:double">
            <xs:pattern value="[-]?\d{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Fv" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:double">
            <xs:pattern value="[-]?\d{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="AtlikumsSak" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:double">
            <xs:pattern value="[-]?\d{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="BrivamApgrFvSk" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:double">
            <xs:pattern value="[-]?\d{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
```

```
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="RealizFvSk" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:double">
      <xs:pattern value="[-]?\d{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ParvSavuMtFv" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:double">
      <xs:pattern value="[-]?\d{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ParvSavuVtFv" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:double">
      <xs:pattern value="[-]?\d{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="UzCituEsFvSk" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:double">
      <xs:pattern value="[-]?\d{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="EksportetsFvSk" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:double">
      <xs:pattern value="[-]?\d{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="BrivamApgr" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:double">
```

```
        <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="BrivamApgrAbs" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:double">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Realiz1" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:double">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="RealizAbs1" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:double">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ParvUzSavuVt" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:double">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ParvUzSavuMt" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:double">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="UzCituEs1" nillable="true">
```

```
<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:double">
        <xs:pattern value="[-]?\d{0,21}" />
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Eksportets1" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:double">
            <xs:pattern value="[-]?\d{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Zudumi" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:double">
            <xs:pattern value="[-]?\d{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="AtlikumsBeig" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:double">
            <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="AtlikumsSakKopa" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:double">
            <xs:pattern value="[-]?\d{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
```

```
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="BrivamApgrFvSkKopa" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:double">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="RealizFvSkKopa" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:double">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ParvSavuMtFvKopa" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:double">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ParvSavuVtFvKopa" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:double">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="UzCituEsFvSkKopa" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:double">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="EksportetsFvSkKopa" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:double">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
```

```
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="BrivamApgrKopa" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:double">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="BrivamApgrAbsKopa" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:double">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Realiz1Kopa" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:double">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="RealizAbs1Kopa" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:double">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ParvUzSavuVtKopa" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:double">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ParvUzSavuMtKopa" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:double">
```

```
<xs:pattern value="[-]?\d{0,21}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="UzCituEs1Kopa" nillable="true">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:double">
<xs:pattern value="[-]?\d{0,21}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Eksportets1Kopa" nillable="true">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:double">
<xs:pattern value="[-]?\d{0,21}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ZudumiKopa" nillable="true">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:double">
<xs:pattern value="[-]?\d{0,21}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="AtlikumsBeigKopa" nillable="true">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:double">
<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="Tab2">
<xs:complexType>
<xs:all>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Rs">
<xs:complexType>
```

```
<xs:sequence>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="R2" nillable="true">
        <xs:complexType>
            <xs:all>
                <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Npk">
                    <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="IdPrecuVeids2" type="xs:string" />
                <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Veids2" type="xs:string" />
                <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="SanNmrKods" type="xs:string" />
                <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="SanNosaukums" type="xs:string" />
                <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="SanAtlauja" type="xs:string" />
                <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Realiz2" nillable="true">
                    <xs:simpleType>
                        <xs:restriction base="xs:double">
                            <xs:pattern value="[-]?\d{0,21}" />
                        </xs:restriction>
                    </xs:simpleType>
                </xs:element>
                <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="RealizAbs2" nillable="true">
                    <xs:simpleType>
                        <xs:restriction base="xs:double">
                            <xs:pattern value="[-]?\d{0,21}" />
                        </xs:restriction>
                    </xs:simpleType>
                </xs:element>
            </xs:all>
        </xs:complexType>
    </xs:element>
</xs:sequence>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Realiz2Kopa" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:double">
            <xs:pattern value="[-]?\d{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>

```

```
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="RealizAbs2Kopa" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:double">
      <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="Tab3">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Rs">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="R3" nillable="true">
              <xs:complexType>
                <xs:all>
                  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Npk">
                    <xs:simpleType>
                      <xs:restriction base="xs:int">
                        <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,11}" />
                      </xs:restriction>
                    </xs:simpleType>
                  </xs:element>
                </xs:all>
              </xs:complexType>
            </xs:element>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IdPrecuVeids3" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Veids3" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="UzCituEs3" nillable="true">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:double">
                  <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Eksportets3" nillable="true">
              <xs:simpleType>
```

```
        <xs:restriction base="xs:double">
            <xs:pattern value="[-]?\d{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Valsts" type="xs:string" />
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="UzCituEs3Kopa" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:double">
            <xs:pattern value="[-]?\d{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Eksportets3Kopa" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:double">
            <xs:pattern value="[-]?\d{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
```

5. Izmaiņu vēsture

Izmaiņas salīdzinājumā ar dokumenta iepriekšējo laidienu (DOKAIV1_XML_F):

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta	Izmaiņu pamatojums
2.	Atsevišķi izdalīts pieļaujamo grupu saraksts taksācijas periodam līdz 2015. gada jūlijam un taksācijas periodam, sākot ar 2015. gada augustu.	2.9 Pieļaujamo grupu saraksts	18.06.2015 grozījumi likumā "Par akcīzes nodokli", kas stājas spēkā 01.08.2015

Izmaiņas salīdzinājumā ar dokumenta iepriekšējo laidienu (DOKAIV1_XML_E):

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta	Izmaiņu pamatojums
1.	XML lauku <ProdVert>, <EkspVert>, <EsVert> logiskajos nosaukumos dzēsts "Ls"	2.2. Kopējās daļas lauki	Izmaiņas saistībā ar euro ieviešanu
2.	Mainīts dokumenta piemēra attēls	3.1. Dokuments tradicionālajā pierakstā	Izmaiņas saistībā ar euro ieviešanu

Izmaiņas salīdzinājumā ar dokumenta iepriekšējo laidienu (DOKAIV1_XML_D):

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta	Izmaiņu pamatojums
1.	Pievienots skaidrojums par dokumentu unikālo identificēšanu EDS ietvaros	Tekstā zem šīs tabulas	
2.	Pievienota informācija par prasībām attiecībā uz faila kodējumu	1.1. Konvencijas un ierobežojumi	
3.	Aktualizēts piemēra attēls un XML paraugs	3.1. Dokuments tradicionālajā pierakstā	
4.	Aktualizēts valstu kodu standarta nosaukums uz LVS EN ISO 3166-1:2007	3.2. Dokumenta XML formātā paraugs	
5.	Mainīts lauka <Izpilditajs> obligātums no „Jā” uz „Nē”	2. Dokumenta elektroniskais formāts	