



**НАРОДНА БАНКА СРБИЈЕ**

## **У П У Т С Т В О**

**ЗА ИЗРАДУ И ЕЛЕКТРОНСКО ДОСТАВЉАЊЕ ПОДАТАКА  
ДРУШТАВА ЗА ОСИГУРАЊЕ**

**НАРОДНОЈ БАНЦИ СРБИЈЕ**

**ПРЕЧИШЋЕН И ДОПУЊЕН ТЕКСТ**

**ВЕРЗИЈА 2.0.**

**Септембар 2006**

## САДРЖАЈ

<b>1. СТАТИСТИЧКИ ПОДАЦИ ПО ЧЛАНУ 160 ЗАКОНА О ОСИГУРАЊУ.....</b>	<b>3</b>
<b>1.1.ОПШТЕ НАПОМЕНЕ И КОНТРОЛЕ.....</b>	<b>4</b>
<b>1.2. ГОДИШЊИ ПОДАЦИ.....</b>	<b>5</b>
1.2.1. <b>G1</b> -Премије по врстама осигурања.....	7
1.2.2. <b>G2</b> -Штете по врстама осигурања .....	11
1.2.3. <b>G3</b> -Трошкови настали у вези са решавањем и исплатом штета(осигурање-реосигурање).....	14
1.2.4. <b>G4</b> -Промене код животних осигурања.....	16
1.2.5. <b>G5</b> -Број чланова и закључених уговора добровољног пензијског осигурање.....	20
1.2.6. <b>G6</b> -Број одштетних захтева и њихов статус код добровољног пензијског осигурања.....	22
1.2.7. <b>G7</b> -Стање на рачунима фондова добровољног пензијског осигурања на дан 31.12.....	24
1.2.8. <b>G8</b> -Старосна и полна структура осигураних лица код добровољног пензијског осигурања на дан 31.12.пословне године.....	26
<b>1.3. ТРОМЕСЕЧНИ ПОДАЦИ.....</b>	<b>28</b>
1.3.1. <b>T1</b> -Премије по врстама осигурања.....	28
1.3.2. <b>T2</b> -Штете по врстама осигурања .....	33
1.3.3. <b>T3</b> -Резерве за учешће у добити (осигурање-реосигурање).....	40
1.3.4. <b>T4</b> -Математичка резерва -осигурање.....	42
1.3.5. <b>T5</b> -Наплаћена регресна потраживања (осигурање-реосигурање).....	44
1.3.6. <b>T6</b> -Премија реосигурања по врстама осигурања.....	46
1.3.7. <b>T7</b> -Штете по врстама осигурања (реосигурање).....	49
1.3.8. <b>T8</b> -Математичка резерва -реосигурање.....	54
<b>1.4. ШИФАРНИК ШИФАРА ПОДАТАКА .....</b>	<b>56</b>
<b>2.УТВРЂИВАЊЕ И ПРАЋЕЊЕ ЛИКВИДНОСТИ ДРУШТВА ЗА ОСИГУРАЊЕ.....</b>	<b>63</b>
2.1. <b>CF</b> -Новчани токови.....	64
2.2. <b>L1</b> -Показатељ ликвидности.....	68
<b>3. ПОДАЦИ ПО ЧЛАНУ 157.....</b>	<b>71</b>
<b>3.1.САОСИГУРАЊЕ И РЕОСИГУРАЊЕ.....</b>	<b>73</b>
3.1.1. <b>SR</b> -Саосигурање и експедентно реосигурање.....	73
3.1.2. <b>UG</b> -Преглед пасивних уговора о реосигурању .....	76
<b>3.2.ТЕХНИЧКЕ РЕЗЕРВЕ.....</b>	<b>79</b>
3.2.1. <b>RS</b> Резервисане штете.....	79
3.2.2. <b>RI</b> Резерве за изравнање ризика.....	86
3.2.3. <b>D1</b> Депоновање и улагање техничке и гарантне резерве.....	90
3.2.4. <b>D2</b> Други облици депоновања и улагања гарантне резерве утврђени пословном политиком друштва.....	94
<b>3.3.МАРГИНА СОЛВЕНТНОСТИ.....</b>	<b>96</b>
3.3.1. <b>S1</b> Сва животна осигурања осим допунског уз осигурање живота.....	96
3.3.2. <b>S2</b> Неживотна осигурања и допунско осигурања уз осигурање живота (премијски метод).....	100
3.3.3. <b>S3</b> Неживотна осигурања и допунско осигурања уз осигурање живота (метод штета).....	110
<b>4. ОБАВЕЗНО ОСИГУРАЊЕ ВЛАСНИКА МОТОРНИХ ВОЗИЛА ОД ОДГОВОРНОСТИ ЗА ШТЕТУ ПРИЧИЊЕНУ ТРЕЋИМ ЛИЦИМА.....</b>	<b>108</b>
4.1. <b>M1</b> -Обавезно осигурање власника моторних возила од одговорности за штету причињену трећим лицима.....	110
<b>5. ПОДАЦИ О ОСИГУРАЊУ КРЕДИТА</b>	
5.1. <b>SO</b> Износ сума осигурања за осигурања кредита уговорена у току текуће године, по тарифама осигурања кредита и по годинама истека осигурања.....	114
5.2. <b>SB</b> Износ преосталих осигураних потраживања на дан 31. децембра текуће године и пројекција тих потраживања на дан 31. децембра наредних година, за тарифу осигурање потраживања осигураника у вези са одобреним потрошачким кредитима (тарифа 14.02), по банкама и осталим зајмодавцима.....	117
5.3. <b>PK</b> Износ сума осигурања за тарифу осигурање потраживања осигураника у вези са одобреним потрошачким кредитима (тарифа 14.02), за осигурања уговорена у текућем обрачунском периоду, по банкама и осталим зајмодавцима.....	119
<b>6. ПОДАЦИ КОЈЕ ДРУШТВА ЗА ОСИГУРАЊЕ ДОСТАВЉАЈУ О КЊИГОВОДСТВЕНИМ СТАЊИМА.....</b>	<b>121</b>
6.1. <b>KK</b> -Извештај о књиговодственом стању рачуна.....	123
<b>7. ИЗВЕШТАЈ О ПРОЦЕЊИВАЊУ БИЛАНСНЕ АКТИВЕ И ВАНБИЛАНСНИХ СТАВКИ ДРУШТВА ЗА ОСИГУРАЊЕ ПРЕМА СТЕПЕНУ НАПЛАТИВОСТИ.....</b>	<b>125</b>

7.1.КА-Процена билансне активе и ванбилансних ставки према степену наплативости .....	127
<b>8. ПОСТУПАК КОНТРОЛЕ,ФОРМИРАЊА И ЕЛЕКТРОНСКОГ СЛАЊА ПОДАТАКА.....</b>	<b>131</b>
<b>9. ПОСТУПАК ОБАВЕШТАВАЊА И СПРОВОЂЕЊА ИЗМЕНА И ДОПУНА УПУТСТВА НБС У СИСТЕМУ ЕЛЕКТРОНСКОГ СЛАЊА ПОДАТАКА.....</b>	<b>134</b>

# **1.СТАТИСТИЧКИ ПОДАЦИ ПО ЧЛАНУ 160 ЗАКОНА О ОСИГУРАЊУ**

## 1.1.ОПШТЕ НАПОМЕНЕ И КОНТРОЛЕ

1.Пројекат предвиђа размену података у XML формату. Назив података које друштва за осигурање достављају НБС је формално дефинисан као и сви подаци који се већ налазе у систему електронске размене.

Пример назива и структуре назива фајла који се доставља

<b>G1311204_02_07023664.xml</b>	
<b>G1</b>	Шифра обрасца
<b>311204</b>	Датум на који се подаци односе у облику ddmmgg(danmesecgodina)
	Обавезно
<b>02</b>	Редни број слања овог податка
	Обавезно
<b>07023664</b>	Матични број друштва за осигурање

Садржај података је дефинисан у строго формалном облику и дели се на три дела : Обавезни тагови (дефиниције), документ и општи подаци о документу и слогови документа.

Обавезни тагови, У свим порукама дефинисаним овим материјалом неопходно је да први таг буде `<?xml version="1.0" encoding="WINDOWS-1250"?>`

1. Документ и општи подаци о документу. Обавезно је да буду попуњени тагови :

- a. Датум важења податка,у дефинисаном облику и представља датум за који важе подаци, у зависности од врсте података, дозвољена вредност између 31.12.2003 и текућег датума и исти као у називу фајла
- b. Образац - шифра податка иста као у називу фајла
- c. Матични број исти као у називу фајла
- d. Редни број исти као у називу фајла

2. Слогови документа. Подаци слогова документа објашњени су у другом делу овог материјала.

3. Датуми су у дефинисаном облику ДД.ММ.ГГГГ, осим у називу фајла ДД.ММ.ГГ

4. Децимална позиција се дефинише .(тачка).

5.

2. Након логичких контрола о исправности података , подаци се уколико су исправни уписују у базу података, а уколико нису, формира се листа грешака и одговор од стране НБС о резултату обраде се доставља на фолдер друштва за осигурање на ФТП серверу и има форму

**NBG1311204\_02\_07023664.txt,**

где је G1311204\_02\_07023664 име податка за који се шаље одговор.

Следећа табела представља могућу листу грешака

- 1 Podaci obradjeni i prihvaćeni
- 10 Podatak nije odgovarajućeg tipa
- 11 Greska u nazivu xml dokumenta
- 12 Nedostaje podatak koji mora biti popunjen
- 13 Podatak ne postoji u registru NBS
- 14 Redni broj slanja mora biti veći od poslednjeg poslatog
- 15 Podatak nije dozvoljene vrednosti
- 21 Podatak iz xml dokumenta nije jednak podatku iz naziva xml dokumenta
- 31 Datum veći od današnjeg ili veći i od datum važenja??
- 32 Dupli podatak????
- 33 Podatak za navedenu šifru niste poslali???
- 34 Datum mora biti poslednji dan u mesecu???
- 35 Podaci se dostavljaju samo kvartalno???
- 36 Podatak je du i od maksimalne dozvoljene du ine
- 37 Podaci nisu u odgovaraju em redosledu
- 38 Za ovu vrstu poruke(Obrazac) predviđen je samo jedan red
- 39 Podaci se dostavljaju samo godišnje???
- 40 Podaci se dostavljaju samo prvog ili petnaestog u mesecu???
- 41 Podatak mora biti nepopunjen???
- 42 Zbir iznosa za jedan datum mora biti veći od nule(0)????
- 800 Greska utvrđena parsiranjem - kontaktirajte va eg programera

3. После пријема свих годишњих односно тромесечних података, ради се рачунска контрола података и шаље се обавештење о грешкама уколико постоје, у формату

**NBGODISNJI\_YYYYMMDD\_99999999.txt,**

-**YYYYMMDD** је датум када је рађена рачунска контрола

- **99999999** је матични број друштва за осигурање

Грешке су дате у упутству као грешке рачунске контроле.

На основу тачке 7. Одлуке о достављању Народној банци Србије статистичких и других података друштва за осигурање ("Службени гласник РС", бр. 27/2005), гувернер Народне банке Србије доноси

**УПУТСТВО  
О ФОРМАТУ И НАМЕНИ ЕЛЕКТРОНСКИХ ПОРУКА КОЈИМА  
ДРУШТВА ЗА ОСИГУРАЊЕ ДОСТАВЉАЈУ НАРОДНОЈ БАНЦИ  
СРБИЈЕ СТАТИСТИЧКЕ И ДРУГЕ ПОДАТКЕ**

1. Овим упутством прописују се формат и намена електронских порука којима друштва за осигурање достављају Народној банци Србије статистичке и друге податке прописане Одлуком о достављању Народној банци Србије статистичких и других података друштва за осигурање.

2. Формат и намена електронских порука из тачке 1. овог упутства дају се у прилогу 1 уз то упутство, који је његов саставни део.

3. Ово упутство ступа на снагу наредног дана од дана доношења.

Г. бр.  
марта 2005. године  
Београд

Г у в е р н е р  
Народне банке Србије

Радован Јелашић

## 1.2. ГОДИШЊИ ПОДАЦИ

### 1.2.1. ПРЕМИЈЕ ПО ВРСТАМА ОСИГУРАЊА -G1-

ТАГ	НАЗИВ	Контрола
<b>&lt;SlogG1&gt;</b>		
<SifraPodatka>	Шифра врсте осигурања	Шифра врсте осигурања мора постојати у шифарнику . За ону врсту осигурања која има тарифну групу, не треба слати тарифу, на пример 0108 се не шаље већ се шаљу све тарифне групе од 010801 до 010810
<Iznos1>	Број осигурања	Целобројна вредност већа или једнака нули, максималне дужине 9.
<Iznos2>	Број осигураника	Целобројна вредност већа или једнака нули, максималне дужине 9. Податак број осигураника је непопуњен за следеће врсте-тарифу осигурања: 0108-обавезно осигурање путника у јавном превозу од последица несрећног случаја 03-осигурање моторних возила 04-осигурање шинских возила 05-осигурање ваздухоплова 06-осигурање пловних објеката 07-осигурање робе у превозу 08-осигурање имовине од пожара 09-остала осигурања имовине 10-осигурање од одговорности због употребе моторних возила 11- осигурање од одговорности због употребе ваздухоплова 12-осигурање од одговорности због употребе пловних објеката 13-осигурање од опште одговорности 14-осигурање кредита 15-осигурање јемства 16-осигурање финансијских губитака 17-осигурање трошкова правне заштите 18-осигурање помоћи на



		путовању 19-друге врсте неживотних осигурања.
<Iznos3>	Укупна премија осигурања (осим код добровољног пензијског осигурања шифра 23 где је укупна наплаћена премија осигурања)	Износи у хиљадама динара већи или једнаки нули. Нумеричка вредност максималне дужине 14.
<Iznos4>	Укупна преносна премија текуће године	Износи у хиљадама динара већи или једнаки нули. Нумеричка вредност максималне дужине 14. За следеће шифре осигурања податак Укупна преносна премија текуће године је непопуњен: 20-Осигурање живота Тарифе 20.01-20.19 21-Рентно осигурање 23-Добровољно пензијско осигурање 24-Друге врсте животних осигурања
<Iznos5>	Техничка премија осигурања	Износи у хиљадама динара већи или једнаки нули. Нумеричка вредност максималне дужине 14.
<Iznos6>	Техничка преносна премија текуће године	Износи у хиљадама динара већи или једнаки нули. Нумеричка вредност максималне дужине 14. За следеће шифре осигурања податак Техничка преносна премија текуће године је непопуњен: 20- Осигурање живота Тарифе 20.01-20.19 21-Рентно осигурање 23-Добровољно пензијско осигурање 24-Друге врсте животних осигурања
Динамика достављања -ГОДИШЊА -до 31.марта текуће за претходну годину.		
Датум важења мора бити последњи дан у години за коју се подаци односе 31.12.		
Напомена: Све шифре податка за овај образац у свакој поруци морају бити заступљене, осим за ону врсту осигурања која има тарифну групу, не треба слати тарифу, на пример 0108 се не шаље већ се шаљу све тарифне групе од 010801 до 010810, исто важи и за 1001, не шаље се као податак већ се шаљу све тарифне групе.		

Не достављате податке који се односе на шифру податка(тарифна група)  
100114 – Зелена карта

### Рачунска контрола

#### G1-1

$G1.Iznos1 \leq G1.Iznos2$  за све тарифе за које  $Iznos2$  није NULL

#### G1-2

$G1.Iznos2 = G4.Iznos7$  за  $G4.TipPodatka = 2$

\* за шифре податка (тарифе) од 20.01 до 20.19

#### G1-3

$G1.Iznos1 = G4.Iznos7$  за  $G4.TipPodatka = 1$

\* за шифре податка (тарифе) од 20.01 до 20.19

#### G1-4

$G1.Iznos2 = G4.Iznos7$  за  $G4.TipPodatka = 2$

\* за врсте осигурања 21

#### G1-5

$G1.Iznos1 = G4.Iznos7$  за  $G4.TipPodatka = 1$

\* за врсте осигурања 21

#### G1-6

$G1.Iznos2 = G4.Iznos7$  за  $TipPodatka = 2$

\* за врсте осигурања 23

#### G1-7

$G1.Iznos1 = G4.Iznos7$  за  $G4.TipPodatka = 1$

\* за врсте осигурања 23

#### G1-8

$G1.Iznos2 = G4.Iznos7$  за  $G4.TipPodatka = 2$

\* за врсте осигурања 24

#### G1-9

$G1.Iznos1 = G4.Iznos7$  за  $G4.TipPodatka = 1$

\* за врсте осигурања 24

#### G1-10

$G1.Iznos5 > G1.Iznos6$

за све тарифе осигурања

Пример података у XML формату.

```
<?xml version="1.0" encoding="WINDOWS-1250"?>
<!DOCTYPE ZaSlanje [
  <!ELEMENT DatumVazenja (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Obrazac (#PCDATA)>
  <!ELEMENT MaticniBroj (#PCDATA)>
  <!ELEMENT RedniBroj (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Sastavio (#PCDATA)>
  <!ELEMENT OdgovorniRadnik (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Kontakt (#PCDATA)>
  <!ELEMENT SifraPodatka (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos1 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos2 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos3 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos4 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos5 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos6 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT SlogG1 (SifraPodatka, Iznos1, Iznos2, Iznos3, Iznos4, Iznos5, Iznos6)>
  <!ELEMENT Dokument (DatumVazenja, Obrazac, MaticniBroj, RedniBroj,
Sastavio, OdgovorniRadnik, Kontakt ,SlogG1+)>
  <!ELEMENT ZaSlanje (Dokument)>
]>
<ZaSlanje>
  <Dokument>
    <DatumVazenja>31.12.2004</DatumVazenja>
    <Obrazac>G1</Obrazac>
    <MaticniBroj>99999999</MaticniBroj>
    <RedniBroj>1</RedniBroj>
    <Sastavio>Petar Petrovic</Sastavio>
    <OdgovorniRadnik>Petar Petrovic</OdgovorniRadnik>
    <Kontakt>011 198345,email:petar.petrovic@nbs.yu</Kontakt>
    <SlogG1>
      <SifraPodatka>0101</SifraPodatka>
      <Iznos1>21</Iznos1>
      <Iznos2>5</Iznos2>
      <Iznos3>115</Iznos3>
      <Iznos4>84055</Iznos4>
      <Iznos5>370</Iznos5>
      <Iznos6>370101</Iznos6>
    </SlogG1>
  </Dokument>
</ZaSlanje>
```

## 1.2.2. ШТЕТЕ ПО ВРСТАМА ОСИГУРАЊА -G2-

ТАГ	НАЗИВ	Контрола
<b>&lt;SlogG2&gt;</b>		
<SifraPodatka>	Шифра врсте осигурања	Шифра врсте осигурања мора постојати у шифарнику За ону врсту осигурања која има тарифну групу, не треба слати тарифу, на пример 0108 се не шаље већ се шаљу све тарифне групе од 010801 до 010810
<Iznos1>	Број пријављених штета у текућој години	Целобројна вредност већа или једнака нули, максималне дужине 9.
<Iznos2>	Број одбијених и сторнираних решених(ликвидираних) штета	Целобројна вредност већа или једнака нули, максималне дужине 9.
<Iznos3>	Број обрачунатих решених (ликвидираних) штета	Целобројна вредност већа или једнака нули, максималне дужине 9.
<Iznos4>	Износ решених(ликвидираних) обрачунатих штета	Износи у хиљадама динара већи или једнаки нули. Нумеричка вредност максималне дужине 14.
<Iznos5>	Број резервисаних(пријављених нерешених) штета текуће године	Целобројна вредност већа или једнака нули, максималне дужине 9.
<Iznos6>	Износ резервисаних(пријављених нерешених) штета текуће године	Износи у хиљадама динара већи или једнаки нули. Нумеричка вредност максималне дужине 14.
Динамика достављања -ГОДИШЊА -до 31.марта текуће за претходну годину.		
Датум важења мора бити последњи дан у години за коју се подаци односе 31.12.		
Напомена: Све шифре податка за овај образац у свакој поруци морају бити заступљене, осим за ону врсту осигурања која има тарифну групу, не треба слати тарифу, на пример 0108 се не шаље већ се шаљу све тарифне групе од 010801 до 010810, исто важи и за 1001, не шаље се као податак већ се шаљу све тарифне групе.		

### Рачунска контрола

#### G2-1

$G2.Iznos1^* = \text{збир } (G6.Iznos1 + G6.Iznos2 + G6.Iznos3)^* *$

\* \* за све G6.SifrePodatka(од 1 до 11)

\* за врсту осигурања 23

#### G2-2

$G2.Iznos2^* = \text{збир } G6.Iznos2^* *$

\* \* за све G6.SifrePodatka(од 1 до 11)

\* за врсту осигурања 23

### **G2-3**

$G2.Iznos3 = \text{збир } G6.Iznos1 * * + T2.(Iznos5+Iznos7)***$

\* за врсту осигурања 23

\* \* за све G6.SifrePodatka(од 1 до11)

\*\*\* за обрачунски период од 1.1 до 31.12.

\* \* за све G6.SifrePodatka(од 1 до11)

\* за врсту осигурања 23

### **G2-4**

$Iznos5 = Iznos5*+ Iznos1 - Iznos2 - Iznos3$

осим за врсту осигурања 23

\*податак за претходну годину

### **G2-5**

$G2.Iznos4(X) = G2.Iznos4(X1) + G2.Iznos4(X2)$

где X је шифра врсте осигурања од 100101 до 100114

на пр.  $Iznos4(100101) = G2.Iznos4(1001011) + G2.Iznos4(1001012)$

### **G2-6**

$G2.Iznos6(X) = G2.Iznos6(X1) + G2.Iznos6(X2)$

где X је шифра врсте осигурања од 100101 до 100114

на пр.  $G2.Iznos6(100101) = G2.Iznos6(1001011) + G2.Iznos6(1001012)$

### **G2-7**

$G2.Iznos1(X) \leq G2.Iznos1(X1) + G2.Iznos1(X2)$

где X је шифра врсте осигурања од 100101 до 100114

### **G2-8**

$G2.Iznos2(X) \leq G2.Iznos2(X1) + G2.Iznos2(X2)$

где X је шифра врсте осигурања од 100101 до 100114

### **G2-9**

$G2.Iznos3(X) \leq G2.Iznos3(X1) + G2.Iznos3(X2)$

где X је шифра врсте осигурања од 100101 до 100114

### **G2-10**

$G2.Iznos5(X) \leq G2.Iznos5(X1) + G2.Iznos5(X2)$

где X је шифра врсте осигурања од 100101 до 100114

Пример података у XML формату.

```
<?xml version="1.0" encoding="WINDOWS-1250"?>
<!DOCTYPE ZaSlanje [
  <!ELEMENT DatumVazenja (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Obrazac (#PCDATA)>
  <!ELEMENT MaticniBroj (#PCDATA)>
  <!ELEMENT RedniBroj (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Sastavio (#PCDATA)>
  <!ELEMENT OdgovorniRadnik (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Kontakt (#PCDATA)>
  <!ELEMENT SifraPodatka (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos1 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos2 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos3 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos4 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos5 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos6 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT SlogG2 (SifraPodatka, Iznos1, Iznos2, Iznos3, Iznos4, Iznos5, Iznos6)>
  <!ELEMENT Dokument (DatumVazenja, Obrazac, MaticniBroj, RedniBroj,
Sastavio, OdgovorniRadnik, Kontakt ,SlogG2+)>
  <!ELEMENT ZaSlanje (Dokument)>
]>
<ZaSlanje>
  <Dokument>
    <DatumVazenja>31.12.2004</DatumVazenja >
    <Obrazac>G2</Obrazac>
    <MaticniBroj>99999999</MaticniBroj>
    <RedniBroj>1</RedniBroj>
    <Sastavio>Petar Petrovic</Sastavio>
    <OdgovorniRadnik>Petar Petrovic</OdgovorniRadnik>
    <Kontakt>011 198345,email:petar.petrovic2nbs.yu</Kontakt>
    <SlogG2>
      <SifraPodatka>1001</SifraPodatka>
      <Iznos1>21</Iznos1>
      <Iznos2>5</Iznos2>
      <Iznos3>115</Iznos3>
      <Iznos4>84055</Iznos4>
      <Iznos5>370</Iznos5>
      <Iznos6>370101</Iznos6>
    </SlogG2>
  </Dokument>
</ZaSlanje>
```

### 1.2.3. ТРОШКОВИ НАСТАЛИ У ВЕЗИ СА РЕШАВАЊЕМ И ИСПЛАТОМ ШТЕТЕ -ОСИГУРАЊЕ-РЕОСИГУРАЊЕ - G3-

ТАГ	НАЗИВ	Контрола
<b>&lt;SlogG3&gt;</b>		
<TipPodatka>	Шифра послова осигурања	Дефинисана шифра послова осигурања 1-осигурање 2-реосигурање
<SifraPodatka>	Шифра врсте осигурања	Шифра врсте осигурања мора постојати у шифарнику Шаљу се све врсте осигурања од 01 до 24, осим за 22, за коју се морају доставити тарифе појединачно и за 2201 и за 2202
<Iznos>	Трошкови настали у вези са решавањем и исплатом штета	Износи у хиљадама динара већи или једнаки нули. Нумеричка вредност максималне дужине 14.
Динамика достављања -ГОДИШЊА -до 31.марта текуће за претходну годину.		
Датум важења мора бити последњи дан у години за коју се подаци односе 31.12.		
Напомена:Шифре податка од 01 до 24, за овај образац у свакој поруци морају бити заступљене, осим за 22, за коју се морају доставити тарифе појединачно и за 2201 и за 2202 .		

#### Рачунска контрола

##### G3-1

$G3.Iznos < G2.Iznos4$   
за TipPodatka = 1 (осигурање)  
збирно за све врсте осигурања

##### G3-2

$G3.Iznos > 0$   
за TipPodatka = 1 (осигурање)  
збирно за све врсте осигурања

Пример података у XML формату.

```
<?xml version="1.0" encoding="WINDOWS-1250"?>
<!DOCTYPE ZaSlanje [
  <!ELEMENT DatumVazenja (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Obrazac (#PCDATA)>
  <!ELEMENT MaticniBroj (#PCDATA)>
  <!ELEMENT RedniBroj (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Sastavio (#PCDATA)>
  <!ELEMENT OdgovorniRadnik (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Kontakt (#PCDATA)>
  <!ELEMENT TipPodatka (#PCDATA)>
  <!ELEMENT SifraPodatka (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos (#PCDATA)>
  <!ELEMENT SlogG3 (TipPodatka ,SifraPodatka, Iznos)>
  <!ELEMENT Dokument (DatumVazenja, Obrazac, MaticniBroj, RedniBroj,
Sastavio, OdgovorniRadnik, Kontakt ,SlogG3+)>
  <!ELEMENT ZaSlanje (Dokument)>
]>
<ZaSlanje>
  <Dokument>
    <DatumVazenja>31.12.2004</DatumVazenja>
    <Obrazac>G3</Obrazac>
    <MaticniBroj>99999999</MaticniBroj>
    <RedniBroj>1</RedniBroj>
    <Sastavio>Petar Petrovic</Sastavio>
    <OdgovorniRadnik>Petar Petrovic</OdgovorniRadnik>
    <Kontakt>011 198345,email:petar.petrovicz2nbs.yu</Kontakt >
    <SlogG3>
      <TipPodatka>1</TipPodatka>
      <SifraPodatka>2201</SifraPodatka>
      <Iznos>21104</Iznos>
    </SlogG3>
  </Dokument>
</ZaSlanje>
```



#### 1.2.4. ПРОМЕНЕ КОД ЖИВОТНИХ ОСИГУРАЊА -G4-

ТАГ	НАЗИВ	Контрола
<b>&lt;SlogG4&gt;</b>		
<TipPodatka>	Шифра типа податка	Дефинисана шифра типа податка 1-Број осигурања 2-Број осигураника
<SifraPodatka>	Шифра врсте осигурања	Шифра врсте осигурања мора постојати у шифарнику Шаље се само врста осигурања 20,21,23,24
<Iznos1>	Нова осигурања	Целобројна вредност већа или једнака нули,максималне дужине 9.
<Iznos2>	Престанак осигурања због смрти	Целобројна вредност већа или једнака нули,максималне дужине 9.
<Iznos3>	Престанак осигурања због доживљења	Целобројна вредност већа или једнака нули,максималне дужине 9.
<Iznos4>	Престанак осигурања због откупа	Целобројна вредност већа или једнака нули,максималне дужине 9.
<Iznos5>	Престанак осигурања због сторна	Целобројна вредност већа или једнака нули,максималне дужине 9.
<Iznos6>	Престанак осигурања због осталих случајева престанка	Целобројна вредност већа или једнака нули,максималне дужине 9.
<Iznos7>	Стање 31.12. текуће године	Целобројна вредност већа или једнака нули,максималне дужине 9.
<Iznos8>	Залога полиса или исплате аванса	Целобројна вредност већа или једнака нули,максималне дужине 9.Податак код врсте осигурања 23-добровољно пензијско осигурање мора бити непопуњен
<Iznos9>	Капитализација уговора о осигурању	Целобројна вредност већа или једнака нули,максималне дужине 9.Податак код врсте осигурања 23-добровољно пензијско осигурање мора бити непопуњен
Динамика достављања -ГОДИШЊА -до 31.марта текуће за претходну годину.		
Датум важења мора бити последњи дан у години за коју се подаци односе 31.12.		
Напомена:Шифре податка 20,21,23,24, за овај образац у свакој поруци морају бити заступљене .		

## Рачунска контрола

### G4-1

G4.Iznos8 < G4. Iznos7 за тип податка 1

### G4-2

G4.Iznos9 < G4. Iznos7 за тип податка 1

### G4-3

G4.Iznos8 < G4. Iznos7 за тип податка 2

### G4-4

G4.Iznos9 < G4. Iznos7 за тип податка 2

### G4-5

G4. Iznos7=< Iznos> + G4. Iznos1 -

(G4. Iznos2 + G4. Iznos3+ G4. Iznos4+ G4. Iznos5 +G4. Iznos6 )

где је < Iznos > податак за претходну годину G4. Iznos7

за тип податка 1

### G4-6

G4. Iznos7=< Iznos> + G4. Iznos1 -

(G4. Iznos2 + G4. Iznos3+ G4. Iznos4+ G4. Iznos5 +G4. Iznos6 )

где је < Iznos > податак за претходну годину G4. Iznos7

за тип податка 2

### G4-11

G4. Iznos1-(G4. Iznos2 + G4. Iznos3+ G4. Iznos4+ G4. Iznos5 +G4. Iznos6 ) =  
(G5.Iznos1 + G5.Iznos2)

\*\*за G4.TipPodatka=2 , G4.SifrePodatka=23, за G5.TipPodatka=1

### G4-12

G4. Iznos1-(G4. Iznos2 + G4. Iznos3+ G4. Iznos4+ G4. Iznos5 +G4. Iznos6 ) =  
(G5.Iznos1 + G5.Iznos2)

\*\*за G4.TipPodatka=1 , G4.SifrePodatka=23, за G5.TipPodatka=2

### G4-13

G4. Iznos1\* <= G4. Iznos1 \*\*; \* за G4.TipPodatka=1\*\* за G4.TipPodatka=2  
на нивоу врста осигурања

### G4-14

G4. Iznos2\* <= G4. Iznos2 \*\*; \* за G4.TipPodatka=1\*\* за G4.TipPodatka=2  
на нивоу врста осигурања

### G4-15

G4. Iznos3\* <= G4. Iznos3\*\*; \* за G4.TipPodatka=1\*\* за G4.TipPodatka=2  
на нивоу врста осигурања

### G4-16

G4. Iznos4\* <= G4. Iznos4 \*\*; \* за G4.TipPodatka=1\*\* за G4.TipPodatka=2  
на нивоу врста осигурања

### G4-17

G4. Iznos5\* <= G4. Iznos5 \*\*; \* за G4.TipPodatka=1\*\* за G4.TipPodatka=2

на нивоу врста осигурања

**G4-18**

$G4.Iznos6^* \leq G4.Iznos6^{**}$ ; \* за  $G4.TipPodatka=1^{**}$  за  $G4.TipPodatka=2$   
на нивоу врста осигурања

**G4-19**

$G4.Iznos7^* \leq G4.Iznos7^{**}$ ; \* за  $G4.TipPodatka=1^{**}$  за  $G4.TipPodatka=2$   
на нивоу врста осигурања

**G4-20**

$G4.Iznos8^* \leq G4.Iznos8^{**}$ ; \* за  $G4.TipPodatka=1^{**}$  за  $G4.TipPodatka=2$   
на нивоу врста осигурања

**G4-21**

$G4.Iznos9^* \leq G4.Iznos9^{**}$ ; \* за  $G4.TipPodatka=1^{**}$  за  $G4.TipPodatka=2$   
на нивоу врста осигурања

Пример података у XML формату.

```
<?xml version="1.0" encoding="WINDOWS-1250"?>
<!DOCTYPE ZaSlanje [
  <!ELEMENT DatumVazenja (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Obrazac (#PCDATA)>
  <!ELEMENT MaticniBroj (#PCDATA)>
  <!ELEMENT RedniBroj (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Sastavio (#PCDATA)>
  <!ELEMENT OdgovorniRadnik (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Kontakt (#PCDATA)>
  <!ELEMENT TipPodatka (#PCDATA)>
  <!ELEMENT SifraPodatka (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos1 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos2 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos3 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos4 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos5 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos6 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos7 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos8 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos9 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT SlogG4 (TipPodatka ,SifraPodatka, Iznos1, Iznos2,Iznos3,
Iznos4,Iznos5,Iznos6,Iznos7,Iznos8, Iznos9)>
  <!ELEMENT Dokument (DatumVazenja, Obrazac, MaticniBroj, RedniBroj,
Sastavio, OdgovorniRadnik, Kontakt ,SlogG4+)>
  <!ELEMENT ZaSlanje (Dokument)>]>
<ZaSlanje>
  <Dokument>
    <DatumVazenja>31.12.2004</DatumVazenja>
    <Obrazac>G4</Obrazac>
    <MaticniBroj>99999999</MaticniBroj>
    <RedniBroj>1</RedniBroj>
    <Sastavio>Petar Petrovic</Sastavio>
    <OdgovorniRadnik>Petar Petrovic</OdgovorniRadnik>
    <Kontakt>011 198345,email:petar.petrovicz2nbs.yu</Kontakt >
    <SlogG4>
      <TipPodatka>1</TipPodatka>
      <SifraPodatka>20</SifraPodatka>
      <Iznos1>21104</Iznos1>
      <Iznos2>21104</Iznos2>
      <Iznos3>21104</Iznos3>
      <Iznos4>21104</Iznos4>
      <Iznos5>21104</Iznos5>
      <Iznos6>21104</Iznos6>
      <Iznos7>21104</Iznos7>
      <Iznos8>21104</Iznos8>
      <Iznos9>21104</Iznos9>
    </SlogG4>
  </Dokument>
</ZaSlanje>
```

**1.2.5. БРОЈ ЧЛАНОВА И УГОВОРА ДОБРОВОЉНОГ ПЕНЗИЈСКОГ ОСИГУРАЊА - G5-**

ТАГ	НАЗИВ	Контрола
<b>&lt;SlogG5&gt;</b>		
<TipPodatka>	Тип податка	1- Број чланова 2- Број уговора Цео број дужине 1
<SifraPodatka>	Шифра податка	Дефинисана шифре 1-месечне уплате 2-периодичне уплате 3-једнократне уплате Цео број дужине 1
<Iznos1>	Колективна осигурања текуће године	Целобројна вредност већа или једнака нули,максималне дужине 9
<Iznos2>	Индивидуална осигурања текуће године	Целобројна вредност већа или једнака нули,максималне дужине 9
Динамика достављања -ГОДИШЊА -до 31.марта текуће за претходну годину.		
Датум важења мора бити последњи дан у години за коју се подаци односе 31.12.		
Напомена:Шифре податка 1,2,3 морају бити заступљене и за тип 1 и за тип2 у свакој поруци.		

Пример података у XML формату.

```
<?xml version="1.0" encoding="WINDOWS-1250"?>
<!DOCTYPE ZaSlanje [
  <!ELEMENT DatumVazenja (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Obrazac (#PCDATA)>
  <!ELEMENT MaticniBroj (#PCDATA)>
  <!ELEMENT RedniBroj (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Sastavio (#PCDATA)>
  <!ELEMENT OdgovorniRadnik (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Kontakt (#PCDATA)>
  <!ELEMENT TipPodatka (#PCDATA)>
  <!ELEMENT SifraPodatka (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos1 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos2 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT SlogG5 (SifraPodatka, Iznos1, Iznos2)>
  <!ELEMENT Dokument (DatumVazenja, Obrazac, MaticniBroj, RedniBroj,
Sastavio, OdgovorniRadnik, Kontakt ,SlogG5+)>
  <!ELEMENT ZaSlanje (Dokument)>
]>
<ZaSlanje>
  <Dokument>
    <DatumVazenja>31.12.2004</DatumVazenja>
    <Obrazac>G5</Obrazac>
    <MaticniBroj>99999999</MaticniBroj>
    <RedniBroj>1</RedniBroj>
    <Sastavio>Petar Petrovic</Sastavio>
    <OdgovorniRadnik>Petar Petrovic</OdgovorniRadnik>
    <Kontakt>011 198345,email:petar.petrovicz2nbs.yu</Kontakt>
    <SlogG5>
      <TipPodatka>1</TipPodatka>
      <SifraPodatka>1</SifraPodatka>
      <Iznos1>2104</Iznos1>
      <Iznos2>1104</Iznos2>
    </SlogG5>
  </Dokument>
</ZaSlanje>
```

**1.2.6. БРОЈ ОДШТЕТНИХ ЗАХТЕВА И ЊИХОВ СТАТУС КОД ДОБРОВОЉНОГ ПЕНЗИЈСКОГ ОСИГУРАЊА - G6-**

ТАГ	НАЗИВ	Контрола
<b>&lt;SlogG6&gt;</b>		
<SifraPodatka>	Шифра врсте пензије	Нумерички податак дужине 2 који мора постојати у шифарнику
<Iznos1>	Статус одштетног захтева-одобрено	Целобројна вредност већа или једнака нули,максималне дужине 9
<Iznos2>	Статус одштетног захтева-одбијено	Целобројна вредност већа или једнака нули,максималне дужине 9
<Iznos3>	Статус одштетног захтева-у фази исплате	Целобројна вредност већа или једнака нули,максималне дужине 9
<Iznos4>	Статус одштетног захтева-исплаћено	Целобројна вредност већа или једнака нули,максималне дужине 9
Динамика достављања -ГОДИШЊА -до 31.марта текуће за претходну годину.		
Датум важења мора бити последњи дан у години за коју се подаци односе 31.12.		
Напомена:Шифре податка од 1 до 11 морају бити заступљене у свакој поруци.		

Пример података у XML формату.

```
<?xml version="1.0" encoding="WINDOWS-1250"?>
<!DOCTYPE ZaSlanje [
  <!ELEMENT DatumVazenja (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Obrazac (#PCDATA)>
  <!ELEMENT MaticniBroj (#PCDATA)>
  <!ELEMENT RedniBroj (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Sastavio (#PCDATA)>
  <!ELEMENT OdgovorniRadnik (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Kontakt (#PCDATA)>
  <!ELEMENT SifraPodatka (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos1 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos2 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos3 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos4 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT SlogG6 (SifraPodatka, Iznos1, Iznos2,Iznos3, Iznos4)>
  <!ELEMENT Dokument (DatumVazenja, Obrazac, MaticniBroj, RedniBroj,
Sastavio, OdgovorniRadnik, Kontakt ,SlogG6+)>
  <!ELEMENT ZaSlanje (Dokument)>
]>
<ZaSlanje>
  <Dokument>
    <DatumVazenja>31.12.2004</DatumVazenja>
    <Obrazac>G6</Obrazac>
    <MaticniBroj>99999999</MaticniBroj>
    <RedniBroj>1</RedniBroj>
    <Sastavio>Petar Petrovic</Sastavio>
    <OdgovorniRadnik>Petar Petrovic</OdgovorniRadnik>
    <Kontakt>011 198345,email:petar.petrovicz2nbs.yu</Kontakt >
    <SlogG6>
      <SifraPodatka>1</SifraPodatka>
      <Iznos1>2104</Iznos1>
      <Iznos2>1104</Iznos2>
      <Iznos3>04</Iznos3>
      <Iznos4>104</Iznos4>
    </SlogG6>
  </Dokument>
</ZaSlanje>
```



**1.2.7. СТАЊЕ НА РАЧУНИМА ФОНДОВА ДОБРОВОЉНОГ ПЕНЗИЈСКОГ ОСИГУРАЊА НА ДАН 31.12 - G7 -**

ТАГ	НАЗИВ	Контрола
<b>&lt;SlogG7&gt;</b>		
<SifraPodatka>	Шифре врсте рачуна	Шифра врсте рачуна мора постојати у шифарнику 1-лични рачуни 2-старосни рачуни 3-породични рачуни 4-инвалидски рачуни
<Iznos1>	Укупна актива фонда текуће године	Износи у хиљадама динара већи или једнаки нули. Нумеричка вредност максималне дужине 14.
<Iznos2>	Приписана добит текуће године(део)	Износи у хиљадама динара већи или једнаки нули. Нумеричка вредност максималне дужине 14.
Динамика достављања -ГОДИШЊА -до 31.марта текуће за претходну годину.		
Датум важења мора бити последњи дан у години за коју се подаци односе 31.12.		
Напомена:Шифре податка 1,2,3,4 морају бити заступљене у свакој поруци.		

**Рачунска контрола**

**G7-1**

G7.Iznos2 < G7.Iznos1  
За све шифре податка

Пример података у XML формату.

```
<?xml version="1.0" encoding="WINDOWS-1250"?>
<!DOCTYPE ZaSlanje [
  <!ELEMENT DatumVazenja (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Obrazac (#PCDATA)>
  <!ELEMENT MaticniBroj (#PCDATA)>
  <!ELEMENT RedniBroj (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Sastavio (#PCDATA)>
  <!ELEMENT OdgovorniRadnik (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Kontakt (#PCDATA)>
  <!ELEMENT SifraPodatka (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos1 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos2 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT SlogG7 (SifraPodatka, Iznos1, Iznos2)>
  <!ELEMENT Dokument (DatumVazenja, Obrazac, MaticniBroj, RedniBroj,
Sastavio, OdgovorniRadnik, Kontakt ,SlogG7+)>
  <!ELEMENT ZaSlanje (Dokument)>
]>
<ZaSlanje>
  <Dokument>
    <DatumVazenja>31.12.2004</DatumVazenja>
    <Obrazac>G7</Obrazac>
    <MaticniBroj>99999999</MaticniBroj>
    <RedniBroj>1</RedniBroj>
    <Sastavio>Petar Petrovic</Sastavio >
    <OdgovorniRadnik>Petar Petrovic</OdgovorniRadnik>
    <Kontakt>011 198345,email:petar.petrovicz2nbs.yu</Kontakt>
    <SlogG7>
      <SifraPodatka>1</SifraPodatka>
      <Iznos1>1234567890021</Iznos1>
      <Iznos2>1234567890021</Iznos2>
    </SlogG7>
  </Dokument>
</ZaSlanje>
```

**1.2.8. СТАРОСНА И ПОЛНА СТРУКТУРА ОСИГУРАНИХ ЛИЦА КОД ДОБРОВОЉНОГ ПЕНЗИЈСКОГ ОСИГУРАЊА НА ДАН 31.12. ПОСЛОВНЕ ГОДИНЕ**  
**- G8-**

ТАГ	НАЗИВ	Контрола
<b>&lt;SlogG8&gt;</b>		
<TipPodatka>	Шифра пола	Нумеричка вредност дужине 1, узима вредности 1- Пол мушки 2 - Пол женски
<SifraPodatka>	Шифре старости	Дефинисане шифре старости 1-до 19 2-20-24 3-25-29 4-30-34 5-35-39 6-40-44 7-45-49 8-50-54 9-55-59 10-60-64 11-преко 65
<Iznos>	Број осигураних лица	Целобројна вредност већа или једнака нули,максималне дужине 9.
Динамика достављања -ГОДИШЊА -до 31.марта текуће за претходну годину.		
Датум важења мора бити последњи дан у години за коју се подаци односе 31.12.		
Напомена:Шифре податка од 1 до 11 морају бити заступљене у свакој поруци.		

**G8-1**

G8.Iznos\* = G1.Iznos2\*\*

\*укупно ( за обе шифре пола и за све шифре старости )

\*\*за врсту осигурања 23

Пример података у XML формату.

```
<?xml version="1.0" encoding="WINDOWS-1250"?>
<!DOCTYPE ZaSlanje [
  <!ELEMENT DatumVazenja (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Obrazac (#PCDATA)>
  <!ELEMENT MaticniBroj (#PCDATA)>
  <!ELEMENT RedniBroj (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Sastavio (#PCDATA)>
  <!ELEMENT OdgovorniRadnik (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Kontakt (#PCDATA)>
  <!ELEMENT TipPodatka (#PCDATA)>
  <!ELEMENT SifraPodatka (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos1 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos2 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT SlogG8 (TipPodatka,SifraPodatka, Iznos1, Iznos2)>
  <!ELEMENT Dokument (DatumVazenja, Obrazac, MaticniBroj, RedniBroj,
Sastavio, OdgovorniRadnik, Kontakt ,SlogG8+)>
  <!ELEMENT ZaSlanje (Dokument)>
]>
<ZaSlanje>
  <Dokument>
    <DatumVazenja>31.12.2004</DatumVazenja>
    <Obrazac>G8</Obrazac>
    <MaticniBroj>99999999</MaticniBroj>
    <RedniBroj>1</RedniBroj>
    <Sastavio>Petar Petrovic</Sastavio>
    <OdgovorniRadnik>Petar Petrovic</OdgovorniRadnik>
    <Kontakt>011 198345,email:petar.petrovicz2nbs.yu</Kontakt >
    <SlogG8>
      <TipPodatka>1</TipPodatka>
      <SifraPodatka>1</SifraPodatka>
      <Iznos1>123456789</Iznos1>
      <Iznos2>123456789</Iznos2>
    </SlogG8>
  </Dokument>
</ZaSlanje>
```

## 1.3. ТРОМЕСЕЧНИ ПОДАЦИ

### 1.3.1. ПРЕМИЈЕ ПО ВРСТАМА ОСИГУРАЊА -Т1-

ТАГ	НАЗИВ	Контрола
<b>&lt;SlogT1&gt;</b>		
<SifraPodatka>	Шифра податка се односи на врсте осигурања	Шифра врсте осигурања мора постојати у шифарнику, алфанумерички податак максималне дужине 10
<Iznos1>	Обрачун премије у текућем обрачунском периоду, премија из сопственог портфеља	Износи у хиљадама динара већи или једнаки нули. Нумеричка вредност максималне дужине 14.
<Iznos2>	Обрачун премије у текућем обрачунском периоду премија примљених саосигурања	Износи у хиљадама динара већи или једнаки нули. Нумеричка вредност максималне дужине 14.
<Iznos3>	Обрачун премије у текућем обрачунском периоду Износ дат у саосигурање	Износи у хиљадама динара већи или једнаки нули. Нумеричка вредност максималне дужине 14.
<Iznos4>	Обрачун премије у текућем обрачунском периоду износ дат у реосигурање	Износи у хиљадама динара већи или једнаки нули. Нумеричка вредност максималне дужине 14.
<Iznos5>	Распоред премије у самопридржају техничка премија	Износи у хиљадама динара већи или једнаки нули. Нумеричка вредност максималне дужине 14.
<Iznos6>	Распоред премије у самопридржају превентива	Износи у хиљадама динара већи или једнаки нули. Нумеричка вредност максималне дужине 14.
<Iznos7>	Распоред премије у самопридржају режија	Износи у хиљадама динара већи или једнаки нули. Нумеричка вредност максималне дужине 14.
<Iznos8>	Обрачун преносне премије на крају обрачунског периода преносна премија из сопственог портфеља	Износи у хиљадама динара већи или једнаки нули. Нумеричка вредност максималне дужине 14. За следеће шифре податка, износ је непопуњен: 20- Осигурање живота 21-Рентно осигурање 23-Добровољно пензијско осигурање

		24-Друге врсте животних осигурања
<Iznos9>	Обрачун преносне премије на крају обрачунског периода преносна премија примљених саосигурања	Износи у хиљадама динара већи или једнаки нули. Нумеричка вредност максималне дужине 14. За следеће шифре податка, износ је непопуњен: 20- Осигурање живота 21-Рентно осигурање 23-Добровољно пензијско осигурање 24-Друге врсте животних осигурања
<Iznos10>	Обрачун преносне премије на крају обрачунског периода Износ дат у саосигурање	Износи у хиљадама динара већи или једнаки нули. Нумеричка вредност максималне дужине 14. За следеће шифре податка, износ је непопуњен: 20- Осигурање живота 21-Рентно осигурање 23-Добровољно пензијско осигурање 24-Друге врсте животних осигурања
<Iznos11>	Обрачун преносне премије на крају обрачунског периода Износ дат у реосигурање	Износи у хиљадама динара већи или једнаки нули. Нумеричка вредност максималне дужине 14. За следеће шифре податка, износ је непопуњен: 20- Осигурање живота 21-Рентно осигурање 23-Добровољно пензијско осигурање 24-Друге врсте животних осигурања
<Iznos12>	Обрачун преносне премије на крају обрачунског периода Преносна премија у самопридржају техничка	Износи у хиљадама динара већи или једнаки нули. Нумеричка вредност максималне дужине 14. За следеће шифре податка износ је непопуњен: 20- Осигурање живота 21-Рентно осигурање 23-Добровољно пензијско осигурање 24-Друге врсте животних осигурања

Динамика достављања -КВАРТАЛНО -до 5.маја први квартал(односно 5.август други квартал,односно 5.новембар, за трећи квартал,односно 31.март за четврти квартал) текуће године.

Датум важења мора бити последњи дан у кварталу године за коју се подаци односе 31.03. или 30.06. или 30.09. или 31.12.

Напомена:Шифре податка, од 01 до 21,23,24, (врсте осигурања), 2201,2202(тарифе осигурања) за овај образац у свакој поруци морају бити заступљене.

### T1-1

$$\begin{aligned} T1.Iznos1 + T1 Iznos2. - T1.Iznos3 - T1 Iznos4 \\ = T1.Iznos5 + T1 Iznos6 + T1.Iznos7 \end{aligned}$$

за све шифре податка

### T1-2

$$T1.Iznos12 < (T1.Iznos8 + T1 Iznos9 - T1.Iznos10 - T1 Iznos11)$$

за све шифре податка

### T1-3

$$T1.(Iznos1 + Iznos2) = > T1.(Iznos1 + Iznos2)*$$

\*претходни квартал **исте** године

### T1-3а

$$T1.(Iznos1 + Iznos2) = > T1.(Iznos3 + Iznos4)$$

за све шифре податка

## Рачунска контрола синтезе годишњих и тромесечних (за обрачунски период 1.јануар-31.децембар) података G1,T1

### T1-4

$$G1.Iznos3 = T1. Iznos1 + T1. Iznos2$$

На нивоу свих врсте осигурања

### T1-5

$$G1.Iznos4 = T1. Iznos8 + T1. Iznos9$$

На нивоу свих врсте осигурања

### T1-6

$$G1.Iznos5 => T1. Iznos5$$

На нивоу свих врсте осигурања

### T1-7

$$G1.Iznos6 => T1. Iznos12$$

На нивоу свих врсте осигурања

Пример података у XML формату.

```
<?xml version="1.0" encoding="WINDOWS-1250"?>
<!DOCTYPE ZaSlanje [
  <!ELEMENT DatumVazenja (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Obrazac (#PCDATA)>
  <!ELEMENT MaticniBroj (#PCDATA)>
  <!ELEMENT RedniBroj (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Sastavio (#PCDATA)>
  <!ELEMENT OdgovorniRadnik (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Kontakt (#PCDATA)>
  <!ELEMENT SifraPodatka (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos1 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos2 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos3 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos4 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos5 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos6 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos7 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos8 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos9 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos10 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos11 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos12 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos13 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT SlogT1 (SifraPodatka, Iznos1,Iznos2,Iznos3,Iznos4,Iznos5,
  Iznos6,Iznos7,Iznos8,Iznos9,Iznos10,Iznos11,Iznos12)>
  <!ELEMENT Dokument (DatumVazenja, Obrazac, MaticniBroj, RedniBroj,
  Sastavio, OdgovorniRadnik, Kontakt ,SlogT1+)>
  <!ELEMENT ZaSlanje (Dokument)>
]>
<ZaSlanje>
  <Dokument>
    <DatumVazenja>30.06.2005</DatumVazenja>
    <Obrazac>T1</Obrazac>
    <MaticniBroj>99999999</MaticniBroj>
    <RedniBroj>1</RedniBroj>
    <Sastavio>Petar Petrovic</Sastavio>
    <OdgovorniRadnik>Petar Petrovic</OdgovorniRadnik>
    <Kontakt>011 198345,email:petar.petrovic@nbs.yu</Kontakt>
    <SlogT1>
      <SifraPodatka>01</SifraPodatka>
      <Iznos1>21</Iznos1>
      <Iznos2>5</Iznos2>
      <Iznos3>115</Iznos3>
      <Iznos4>84055</Iznos4>
      <Iznos5>370</Iznos5>
      <Iznos6>370101</Iznos6>
      <Iznos7>21</Iznos7>
      <Iznos8>5</Iznos8>
```



<Iznos9>115</Iznos9>  
<Iznos10>84055</Iznos10>  
<Iznos11>370</Iznos11>  
<Iznos12>370101</Iznos12>

</SlogT1>  
</Dokument>  
</ZaSlanje>

### 1.3.2. ШТЕТЕ ПО ВРСТАМА ОСИГУРАЊА -T2-

ТАГ	НАЗИВ	Контрола
<b>&lt;SlogT2&gt;</b>		
<SifraPodatka>	Шифра податка се односи на врсте осигурања	Шифра врсте осигурања мора постојати у шифарнику, алфанумерички податак максималне дужине 10
<Iznos1>	Решене штете (ликвидиране), закључно са крајем претходног обрачунског периода, које су остале неисплаћене до краја текућег обрачунског периода - БРОЈ	Нумеричка вредност максималне дужине 14.
<Iznos2>	Решене штете (ликвидиране), закључно са крајем претходног обрачунског периода које су остале неисплаћене до краја текућег обрачунског периода-ИЗНОС	Износи у хиљадама динара већи или једнаки нули. Нумеричка вредност максималне дужине 14.
<Iznos3>	Број пријављених штета у текућем обрачунском периоду	Нумеричка вредност максималне дужине 14.
<Iznos4>	Број одбијених (и сторнираних) штета	Нумеричка вредност максималне дужине 14.
<Iznos5>	Решене - из резервације претходне године, у редовном поступку, БРОЈ штета	Нумеричка вредност максималне дужине 14.
<Iznos6>	Решене - из резервације претходне године, у редовном поступку-ИЗНОС штета	Износи у хиљадама динара већи или једнаки нули. Нумеричка вредност максималне дужине 14.
<Iznos7>	Решене - из резервације претходне године, у спору-БРОЈ штета	Нумеричка вредност максималне дужине 14. осигурања
<Iznos8>	Решене - из резервације претходне године, у спору-ИЗНОС штета	Износи у хиљадама динара већи или једнаки нули. Нумеричка вредност максималне дужине 14.
<Iznos9>	Решене - од пријављених у текућем обрачунском	Нумеричка вредност максималне дужине 14.

	периоду, у редовном поступку – БРОЈ штета	
<Iznos10>	Решене - од пријављених у текућем обрачунском периоду, у редовном поступку-ИЗНОС штета	Износи у хиљадама динара већи или једнаки нули. Нумеричка вредност максималне дужине 14.
<Iznos11	Решене - од пријављених у текућем обрачунском периоду, у спору-БРОЈ штета	Нумеричка вредност максималне дужине 14.
<Iznos12>	Решене - од пријављених у текућем обрачунском периоду, у спору- ИЗНОС штета	Износи у хиљадама динара већи или једнаки нули. Нумеричка вредност максималне дужине 14.
<Iznos13>	Исплаћене штете од решених у текућем обрачунском периоду- БРОЈ	Нумеричка вредност максималне дужине 14.
<Iznos14>	Исплаћене штете од решених у текућем обрачунском периоду-ИЗНОС	Износи у хиљадама динара већи или једнаки нули. Нумеричка вредност максималне дужине 14.
<Iznos15>	Обрачун решених (ликвидираних) штета, износ решених штета -соственог портфеља	Износи у хиљадама динара већи или једнаки нули. Нумеричка вредност максималне дужине 14.
<Iznos16>	Обрачун решених (ликвидираних) штета,износ решених штета -примљених саосигурања	Износи у хиљадама динара већи или једнаки нули. Нумеричка вредност максималне дужине 14.
<Iznos17>	Обрачун решених (ликвидираних) штета,износ удела- саосигуравача	Износи у хиљадама динара већи или једнаки нули. Нумеричка вредност максималне дужине 14.
<Iznos18>	Обрачун решених (ликвидираних) штета Износ удела- реосигуравача	Износи у хиљадама динара већи или једнаки нули. Нумеричка вредност максималне дужине 14.
<Iznos19>	Пријављене нерешене штете,из резервације претходне године,у редовном поступку- БРОЈ	Нумеричка вредност максималне дужине 14.
<Iznos20>	Пријављене нерешене штете,из	Износи у хиљадама

	резервације претходне године, у редовном поступку- ИЗНОС	динара већи или једнаки нули. Нумеричка вредност максималне дужине 14.
<Iznos21>	Пријављене нерешене штете, из резервације претходне године, у спору - БРОЈ	Нумеричка вредност максималне дужине 14.
<Iznos22>	Пријављене нерешене штете, из резервације претходне године, у спору - ИЗНОС	Износи у хиљадама динара већи или једнаки нули. Нумеричка вредност максималне дужине 14.
<Iznos23>	Пријављене нерешене штете, од пријављених у текућем обрачунском периоду, у редовном поступку- БРОЈ	Нумеричка вредност максималне дужине 14.
<Iznos24>	Пријављене нерешене штете, од пријављених у текућем обрачунском периоду, у редовном поступку- ИЗНОС	Износи у хиљадама динара већи или једнаки нули. Нумеричка вредност максималне дужине 14.
<Iznos25>	Пријављене нерешене штете, од пријављених у текућем обрачунском периоду, у спору - БРОЈ	Нумеричка вредност максималне дужине 14.
<Iznos26>	Пријављене нерешене штете, од пријављених у текућем обрачунском периоду, у спору - ИЗНОС	Износи у хиљадама динара већи или једнаки нули. Нумеричка вредност максималне дужине 14.
<Iznos27>	Обрачун резервисаних штета, износ резервисаних штета- сопственог портфеља	Износи у хиљадама динара већи или једнаки нули. Нумеричка вредност максималне дужине 14.
<Iznos28>	Обрачун резервисаних штета, износ резервисаних штета- примљених саосигурања	Износи у хиљадама динара већи или једнаки нули. Нумеричка вредност максималне дужине 14.
<Iznos29>	Обрачун резервисаних штета, износ удела саосигуравача	Износи у хиљадама динара већи или једнаки нули. Нумеричка вредност максималне дужине 14.
<Iznos30>	Обрачун резервисаних штета, износ удела реосигуравача	Износи у хиљадама динара већи или једнаки нули.

		Нумеричка вредност максималне дужине 14.
<Iznos31>	Износ резервације за настале непријављене штете	Износи у хиљадама динара већи или једнаки нули. Нумеричка вредност максималне дужине 14. За следеће шифре податка, износ је непопуњен: 20- Осигурање живота 21-Рентно осигурање 23-Добровољно пензијско осигурање 24-Друге врсте животних осигурања
Динамика достављања -КВАРТАЛНО -до 5.маја први квартал(односно 5.август други квартал,односно 5.новембар, за трећи квартал,односно 31.март за четврти квартал) текуће године.		
Датум важења мора бити последњи дан у кварталу године за коју се подаци односе 31.03. или 30.06. или 30.09. или 31.12.		
Напомена: Шифре податка, од 01 до 21,23,24(врсте осигурања) и 2201,2202(тарифе осигурања) за овај образац у свакој поруци морају бити заступљене.		

### **Рачунска контрола**

**T2-1.** T2.Iznos20 + T2.Iznos22 + T2.Iznos24 + T2.Iznos26 = T2.Iznos27 + T2.Iznos28  
за све врсте осигурања

**T2-2.** T2.Iznos19 + T2.Iznos21 + T2.Iznos23 + T2.Iznos25 =  
(T2.Iznos19 + T2.Iznos21 + T2.Iznos23 + T2.Iznos25)\* + T2.Iznos3 -T2.Iznos4 -  
T2.Iznos5 -T2.Iznos7 -T2.Iznos9 -T2.Iznos11  
осим за врсту осигурања 23

\* подаци за претходну годину

**T2-3.** T2.Iznos15 + T2.Iznos16 = T2.Iznos6 + T2.Iznos8 + T2.Iznos10 + T2.Iznos12  
за све врсте осигурања

**T2-4.** T2.Iznos15 + T2.Iznos16 >= T2.Iznos17 + T2.Iznos18  
за све врсте осигурања

**T2-4а.** T2.Iznos27 + T2.Iznos28 >= T2.Iznos29 + T2.Iznos30  
за све врсте осигурања

**T2-5.** T2.Iznos13 <= T2.Iznos5 + T2.Iznos7 + T2.Iznos9 + T2.Iznos11  
за све врсте осигурања

**T2-6.** T2.Iznos14 <= T2.Iznos6 + T2.Iznos8 + T2.Iznos10 + T2.Iznos12  
за све врсте осигурања

**Рачунска контрола синтезе годишњег G2 и тромесечног T2 за обрачунски период од 01.01-31.12.**

**T2-7.**  $G2.Iznos1 = T2. Iznos3$

На нивоу шифре податка 00 (врсте осигурања)

**T2-8.**  $G2.Iznos2 = T2. Iznos4$

На нивоу шифре податка 00 (врсте осигурања)

**T2-9.**  $G2.Iznos3 = T2. Iznos5 + T2. Iznos7 + T2. Iznos9 + T2. Iznos11$

На нивоу шифре податка 00 (врсте осигурања)

**T2-10.**  $G2.Iznos4 = T2. Iznos6 + T2. Iznos8 + T2. Iznos10 + T2. Iznos12$

На нивоу шифре податка 00 (врсте осигурања)

**T2-11.**  $G2.Iznos5 = T2. Iznos19 + T2. Iznos21 + T2. Iznos23 + T2. Iznos25$

На нивоу шифре податка 00 (врсте осигурања)

**T2-12.**  $G2.Iznos6 = T2. Iznos20 + T2. Iznos22 + T2. Iznos24 + T2. Iznos26$

На нивоу шифре податка 00 (врсте осигурања)

Пример података у XML формату.

```
<?xml version="1.0" encoding="WINDOWS-1250"?>
<!DOCTYPE ZaSlanje [
  <!ELEMENT DatumVazenja (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Obrazac (#PCDATA)>
  <!ELEMENT MaticniBroj (#PCDATA)>
  <!ELEMENT RedniBroj (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Sastavio (#PCDATA)>
  <!ELEMENT OdgovorniRadnik (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Kontakt (#PCDATA)>
  <!ELEMENT SifraPodatka (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos1 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos2 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos3 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos4 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos5 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos6 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos7 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos8 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos9 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos10 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos11 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos12 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos13 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos14 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos15 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos16 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos17 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos18 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos19 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos20 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos21 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos22 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos23 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos24 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos25 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos26 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos27 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos28 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos29 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos30 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos31 (#PCDATA)>
<!ELEMENT SlogT2 (SifraPodatka,
Iznos1,Iznos2,Iznos3,Iznos4,Iznos5,Iznos6,Iznos7,Iznos8,Iznos9,Iznos10,Iznos11,Iznos12
,Iznos13,Iznos14,Iznos15,Iznos16,Iznos17,Iznos18,Iznos19,Iznos20,Iznos21,Iznos22,Izno
s23,Iznos24,Iznos25,Iznos26,Iznos27,Iznos28,Iznos29,Iznos30,Iznos31)>
  <!ELEMENT Dokument (DatumVazenja, Obrazac, MaticniBroj, RedniBroj,
Sastavio, OdgovorniRadnik, Kontakt ,SlogT2+)>
  <!ELEMENT ZaSlanje (Dokument)>
```

```
|>
<ZaSlanje>
  <Dokument>
    <DatumVazenja>30.06.2005</DatumVazenja >
    <Obrazac>T2</Obrazac>
    <MaticniBroj>99999999</MaticniBroj>
    <RedniBroj>1</RedniBroj>
    <Sastavio>Petar Petrovic</Sastavio>
    <OdgovorniRadnik>Petar Petrovic</OdgovorniRadnik>
    <Kontakt>011 198345,email:petar.petrovicz2nbs.yu</Kontakt>
  <SlogT2>
    <SifraPodatka>01</SifraPodatka>
    <Iznos1>21</Iznos1>
    <Iznos2>5</Iznos2>
    <Iznos3>115</Iznos3>
    <Iznos4>84055</Iznos4>
    <Iznos5>370</Iznos5>
    <Iznos6>370101</Iznos6>
    <Iznos7>21</Iznos7>
    <Iznos8>5</Iznos8>
    <Iznos9>115</Iznos9>
    <Iznos10>84055</Iznos10>
    <Iznos11>370</Iznos11>
    <Iznos12>370101</Iznos12>
    <Iznos13>21</Iznos13>
    <Iznos14>5</Iznos14>
    <Iznos15>115</Iznos15>
    <Iznos16>84055</Iznos16>
    <Iznos17>370</Iznos17>
    <Iznos18>370101</Iznos18>
    <Iznos19>21</Iznos19>
    <Iznos20>5</Iznos20>
    <Iznos21>115</Iznos21>
    <Iznos22>84055</Iznos22>
    <Iznos23>370</Iznos23>
    <Iznos24>370101</Iznos24>
    <Iznos25>84055</Iznos25>
    <Iznos26>370</Iznos26>
    <Iznos27>370101</Iznos27>
    <Iznos28>21</Iznos28>
    <Iznos29>5</Iznos29>
    <Iznos30>115</Iznos30>
    <Iznos31>84055</Iznos31>
  </SlogT2>
</Dokument>
</ZaSlanje>
```



**1.3.3. РЕЗЕРВЕ ЗА УЧЕШЋЕ У ДОБИТИ(ОСИГУРАЊЕ-РЕОСИГУРАЊЕ)  
-ТЗ-**

ТАГ	НАЗИВ	Контрола
<b>&lt;SlogT3&gt;</b>		
<TipPodatka>	Тип податка,шифра типа податка	Нумеричко поље дужине 1 1-осигурање 2-реосигурање
<SifraPodatka>	Шифра податка се односи на врсте осигурања	Шифра врсте осигурања мора постојати у шифарнику, алфанумерички податак максималне дужине 10
<Iznos>	Стање на крају обрачунског периода	Износи у хиљадама динара већи или једнаки нули. Нумеричка вредност максималне дужине 14.
Динамика достављања -КВАРТАЛНО -до 5.маја први квартал(односно 5.август други квартал,односно 5.новембар, за трећи квартал,односно 31.март за четврти квартал) текуће године.		
Датум важења мора бити последњи дан у кварталу године за коју се подаци односе 31.03. или 30.06. или 30.09. или 31.12.		
Напомена: Шифре податка 21,23,24(врсте осигурања) и 2001,2002,2003,2004,2019,2202 (тарифе осигурања) за овај образац у свакој поруци морају бити заступљене.		

Пример података у XML формату.

```
<?xml version="1.0" encoding="WINDOWS-1250"?>
<!DOCTYPE ZaSlanje [
  <!ELEMENT DatumVazenja (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Obrazac (#PCDATA)>
  <!ELEMENT MaticniBroj (#PCDATA)>
  <!ELEMENT RedniBroj (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Sastavio (#PCDATA)>
  <!ELEMENT OdgovorniRadnik (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Kontakt (#PCDATA)>
  <!ELEMENT TipPodatka (#PCDATA)>
  <!ELEMENT SifraPodatka (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos (#PCDATA)>
  <!ELEMENT SlogT3 (TipPodatka ,SifraPodatka, Iznos)>
  <!ELEMENT Dokument (DatumVazenja, Obrazac, MaticniBroj, RedniBroj,
Sastavio, OdgovorniRadnik, Kontakt ,SlogT3+)>
  <!ELEMENT ZaSlanje (Dokument)>
]>
<ZaSlanje>
  <Dokument>
    <DatumVazenja>30.06.2005</DatumVazenja>
    <Obrazac>T3</Obrazac>
    <MaticniBroj>99999999</MaticniBroj>
    <RedniBroj>1</RedniBroj>
    <Sastavio>Petar Petrovic</Sastavio>
    <OdgovorniRadnik>Petar Petrovic</OdgovorniRadnik>
    <Kontakt>011 198345,email:petar.petrovicz2nbs.yu</Kontakt >
    <SlogT3>
      <TipPodatka>1</TipPodatka>
      <SifraPodatka>01</SifraPodatka>
      <Iznos>21104</Iznos>
    </SlogT3>
  </Dokument>
</ZaSlanje>
```

### 1.3.4. МАТЕМАТИЧКА РЕЗЕРВА – ОСИГУРАЊЕ -Т4-

ТАГ	НАЗИВ	Контрола
<b>&lt;SlogT4&gt;</b>		
<SifraPodatka>	Шифра податка се односи на врсте осигурања	Шифра врсте осигурања мора постојати у шифарнику, алфанумерички податак максималне дужине 10
<Iznos1>	Математичка резерва на крају текућег обрачунског периода, сопственог портфела	Износи у хиљадама динара већи или једнаки нули. Нумеричка вредност максималне дужине 14.
<Iznos2>	Математичка резерва на крају текућег обрачунског периода, примљених саосигурања	Износи у хиљадама динара већи или једнаки нули. Нумеричка вредност максималне дужине 14.
<Iznos3>	Износ удела саосигуравача	Износи у хиљадама динара већи или једнаки нули. Нумеричка вредност максималне дужине 14.
<Iznos4>	Износ удела реосигуравача	Износи у хиљадама динара већи или једнаки нули. Нумеричка вредност максималне дужине 14.
Динамика достављања -КВАРТАЛНО -до 5.маја први квартал(односно 5.август други квартал,односно 5.новембар, за трећи квартал,односно 31.март за четврти квартал) текуће године.		
Датум важења мора бити последњи дан у кварталу године за коју се подаци односе 31.03. или 30.06. или 30.09. или 31.12.		
Напомена: Шифре податка, 2001,2002,2003,2004,2019,21,23,24, (тарифа осигурања) за овај образац у свакој поруци морају бити заступљене.		

Пример података у XML формату.

```
<?xml version="1.0" encoding="WINDOWS-1250"?>
<!DOCTYPE ZaSlanje [
  <!ELEMENT DatumVazenja (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Obrazac (#PCDATA)>
  <!ELEMENT MaticniIznos (#PCDATA)>
  <!ELEMENT RedniIznos (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Sastavio (#PCDATA)>
  <!ELEMENT OdgovorniRadnik (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Kontakt (#PCDATA)>
  <!ELEMENT SifraPodatka (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos1 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos2 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos3 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos4 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT SlogT4 (SifraPodatka, Iznos1, Iznos2,Iznos3, Iznos4)>
  <!ELEMENT Dokument (DatumVazenja, Obrazac, MaticniIznos, RedniIznos,
Sastavio, OdgovorniRadnik, Kontakt ,SlogT4+)>
  <!ELEMENT ZaSlanje (Dokument)>
]>
|>
<ZaSlanje>
  <Dokument>
    <DatumVazenja>30.06.2005</DatumVazenja>
    <Obrazac>T4</Obrazac>
    <MaticniIznos>99999999</MaticniIznos>
    <RedniIznos>1</RedniIznos>
    <Sastavio>Petar Petrovic</Sastavio>
    <OdgovorniRadnik>Petar Petrovic</OdgovorniRadnik>
    <Kontakt>011 198345,email:petar.petrovicz2nbs.yu</Kontakt >
  <SlogT4>
    <SifraPodatka >2001</SifraPodatka>
    <Iznos1>1104</Iznos1>
    <Iznos2>104</Iznos2>
    <Iznos3>2104</Iznos3>
    <Iznos4>2104</Iznos4>
  </SlogT4>
</Dokument>
</ZaSlanje>
```

**1.3.5. НАПЛАЋЕНА РЕГРЕСНА ПОТРАЖИВАЊА  
ОСИГУРАЊЕ - РЕОСИГУРАЊЕ -Т5-**

ТАГ	НАЗИВ	Контрола
<b>&lt;SlogT5&gt;</b>		
<TipPodatka>	Шифра типа податка	Шифра типа податка, нумеричко поље дужине 1 1-осигурање 2-реосигурање
<SifraPodatka>	Шифра врсте осигурања	Шифра врсте осигурања мора постојати у шифарнику, алфанумерички податак максималне дужине 10, узима вредности од 01 до 21,2201,2202,23,24
<Iznos>	Наплаћена регресна потраживања	Износи у хиљадама динара већи или једнаки нули. Нумеричка вредност максималне дужине 14.
Динамика достављања -КВАРТАЛНО -до 5.маја први квартал(односно 5.август други квартал,односно 5.новембар, за трећи квартал,односно 31.март за четврти квартал) текуће године.		
Датум важења мора бити последњи дан у кварталу године за коју се подаци односе 31.03. или 30.06. или 30.09. или 31.12.		
Напомена: Шифре податка, 01 до 21,2201,2202,23,24, (врсте,тарифе осигурања) за овај образац у свакој поруци морају бити заступљене.		

Пример података у XML формату.

```
<?xml version="1.0" encoding="WINDOWS-1250"?>
<!DOCTYPE ZaSlanje [
  <!ELEMENT DatumVazenja (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Obrazac (#PCDATA)>
  <!ELEMENT MaticniBroj (#PCDATA)>
  <!ELEMENT RedniBroj (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Sastavio (#PCDATA)>
  <!ELEMENT OdgovorniRadnik (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Kontakt (#PCDATA)>
  <!ELEMENT TipPodatka (#PCDATA)>
  <!ELEMENT SifraPodatka (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos (#PCDATA)>
  <!ELEMENT SlogT5 (TipPodatka,SifraPodatka, Iznos)>
  <!ELEMENT Dokument (DatumVazenja, Obrazac, MaticniBroj, RedniBroj,
Sastavio, OdgovorniRadnik, Kontakt ,SlogT5+)>
  <!ELEMENT ZaSlanje (Dokument)>
]>
<ZaSlanje>
  <Dokument>
    <DatumVazenja>30.06.2005</DatumVazenja>
    <Obrazac>?5</Obrazac>
    <MaticniBroj>99999999</MaticniBroj>
    <RedniBroj>1</RedniBroj>
    <Sastavio>Petar Petrovic</Sastavio>
    <OdgovorniRadnik>Petar Petrovic</OdgovorniRadnik>
    <Kontakt>011 198345,email:petar.petrovicz2nbs.yu</Kontakt >
  <SlogT5>
    <TipPodatka>1</TipPodatka>
    <SifraPodatka>01</SifraPodatka>
    <Iznos>2104</Iznos>
  </SlogT5>
</Dokument>
</ZaSlanje>
```

### 1.3.6.ПРЕМИЈА РЕОСИГУРАЊА ПО ВРСТАМА ОСИГУРАЊА -Т6-

ТАГ	НАЗИВ	Контрола
<SlogT6>		
<SifraPodatka>	Шифра податка се односи на врсте осигурања	Шифра врсте осигурања мора постојати у шифарнику, алфанумерички податак максималне дужине 10, узима вредности од 01 до 21,2201,2202,23,24
<Iznos1>	Обрачун премије у текућем обрачунском периоду, премија, активан посао	Износи у хиљадама динара већи или једнаки нули. Нумеричка вредност максималне дужине 14.
<Iznos2>	Обрачун премије у текућем обрачунском периоду, премија, пасиван посао	Износи у хиљадама динара већи или једнаки нули. Нумеричка вредност максималне дужине 14.
<Iznos3>	Обрачун преносне премије на крају обрачунског периода, преносна премија, активан посао	Износи у хиљадама динара већи или једнаки нули. Нумеричка вредност максималне дужине 14. За следеће шифре податка, износ је непопуњен: 20-Осигурање живота 21-Рентно осигурање 23-Добровољно пензијско осигурање 24-Друге врсте животног осигурања
<Iznos4>	Обрачун преносне премије на крају обрачунског периода, преносна премија, пасиван посао	Износи у хиљадама динара већи или једнаки нули. Нумеричка вредност максималне дужине 14. За следеће шифре податка, износ је непопуњен: 20-Осигурање живота 21-Рентно осигурање 23-Добровољно пензијско осигурање 24-Друге врсте животног осигурања
Динамика достављања -КВАРТАЛНО -до 5.маја први квартал(односно 5.август други квартал,односно 5.новембар, за трећи квартал,односно 31.март за четврти квартал) текуће године.		

Датум важења мора бити последњи дан у кварталу године за коју се подаци односе 31.03. или 30.06. или 30.09. или 31.12.

Напомена: Шифре податка, од 01 до 21,23,24(врсте осигурања) и 2201,2202(тарифе осигурања), за овај образац у свакој поруци морају бити заступљене

**T6-1**

T6.Iznos1 > T6.Iznos2

за све шифре податка



Пример података у XML формату.

```
<?xml version="1.0" encoding="WINDOWS-1250"?>
<!DOCTYPE ZaSlanje [
  <!ELEMENT DatumVazenja (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Obrazac (#PCDATA)>
  <!ELEMENT MaticniBroj (#PCDATA)>
  <!ELEMENT RedniBroj (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Sastavio (#PCDATA)>
  <!ELEMENT OdgovorniRadnik (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Kontakt (#PCDATA)>
  <!ELEMENT SifraPodatka (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos1 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos2 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos3 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos4 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT SlogT6 (SifraPodatka, Iznos1, Iznos2, Iznos3, Iznos4)>
  <!ELEMENT Dokument (DatumVazenja, Obrazac, MaticniBroj, RedniBroj,
Sastavio, OdgovorniRadnik, Kontakt ,SlogT6+)>
  <!ELEMENT ZaSlanje (Dokument)>
]>
<ZaSlanje>
  <Dokument>
    <DatumVazenja>30.06.2005</DatumVazenja>
    <Obrazac>T6</Obrazac>
    <MaticniBroj>99999999</MaticniBroj>
    <RedniBroj>1</RedniBroj>
    <Sastavio>Petar Petrovic</Sastavio>
    <OdgovorniRadnik>Petar Petrovic</OdgovorniRadnik>
    <Kontakt>011 198345,email:petar.petrovic@nbs.yu</Kontakt>
    <SlogT6>
      <SifraPodatka>01</SifraPodatka>
      <Iznos1>21</Iznos1>
      <Iznos2>5</Iznos2>
      <Iznos3>115</Iznos3>
      <Iznos4>84055</Iznos4>
    </SlogT6>
  </Dokument>
</ZaSlanje>
```

### 1.3.7. ШТЕТЕ ПО ВРСТАМА ОСИГУРАЊА –реосигурање -Т7-

ТАГ	НАЗИВ	Контрола
<b>&lt;SlogT7&gt;</b>		
<SifraPodatka>	Шифра врсте осигурања	Шифра врсте осигурања мора постојати у шифарнику , засупљене су све шифре податка од 01 до 20,21,2201,2202,23,24
<Iznos1>	Број пријављених штета у текућем обрачунском периоду	Нумеричка вредност максималне дужине 14.
<Iznos2>	Број одбијених (и сторнираних) штета	Нумеричка вредност максималне дужине 14.
<Iznos3>	Решене - из резервације претходне године, у редовном поступку-БРОЈ штета	Нумеричка вредност максималне дужине 14.
<Iznos4>	Решене - из резервације претходне године, у редовном поступку-ИЗНОС штета	Износи у хиљадама динара већи или једнаки нули. Нумеричка вредност максималне дужине 14.
<Iznos5>	Решене - из резервације претходне године, у спору-БРОЈ штета	Нумеричка вредност максималне дужине 14.
<Iznos6>	Решене - из резервације претходне године, у спору-ИЗНОС штета	Износи у хиљадама динара већи или једнаки нули. Нумеричка вредност максималне дужине 14.
<Iznos7>	Решене - од пријављених у текућем обрачунском периоду, у редовном поступку- БРОЈ штета	Износи у хиљадама динара већи или једнаки нули. Нумеричка вредност максималне дужине 14.
<Iznos8>	Решене - од пријављених у текућем обрачунском периоду, у редовном поступку- ИЗНОС штета	Износи у хиљадама динара већи или једнаки нули. Нумеричка вредност максималне дужине 14.
<Iznos9>	Решене - од пријављених у текућем обрачунском периоду, у спору- БРОЈ штета	Износи у хиљадама динара већи или једнаки нули. Нумеричка вредност максималне дужине 14.
<Iznos10>	Решене - од пријављених у текућем обрачунском периоду, у спору- ИЗНОС штета	Износи у хиљадама динара већи или једнаки нули. Нумеричка вредност максималне дужине 14.

<Iznos11>	Обрачун решених (ликвидираних) штета, износ удела решених штета по пасивном послу	Износи у хиљадама динара већи или једнаки нули. Нумеричка вредност максималне дужине 14.
<Iznos12>	Пријављене нерешене из резервације претходне године, у редовном поступку-број резервисаних штета	Износи у хиљадама динара већи или једнаки нули. Нумеричка вредност максималне дужине 14.
<Iznos13>	Пријављене нерешене, из резервације претходне године, у редовном поступку-износ резервисаних штета	Износи у хиљадама динара већи или једнаки нули. Нумеричка вредност максималне дужине 14.
<Iznos14>	Пријављене нерешене, из резервације претходне године, у спору-БРОЈ резервисаних штета	Нумеричка вредност максималне дужине 14.
<Iznos15>	Пријављене нерешене, из резервације претходне године, у спору-ИЗНОС резервисаних штета	Износи у хиљадама динара већи или једнаки нули. Нумеричка вредност максималне дужине 14.
<Iznos16>	Пријављене нерешене од пријављених у текућем обрачунском периоду, у редовном поступку-број резервисаних штета	Износи у хиљадама динара већи или једнаки нули. Нумеричка вредност максималне дужине 14.
<Iznos17>	Пријављене нерешене, од пријављених у текућем обрачунском периоду, у редовном поступку-ИЗНОС резервисаних штета	Износи у хиљадама динара већи или једнаки нули. Нумеричка вредност максималне дужине 14.
<Iznos18>	Пријављене нерешене, од пријављених у текућем обрачунском периоду, у спору-БРОЈ резервисаних штета	Нумеричка вредност максималне дужине 14.
<Iznos19>	Пријављене нерешене, од пријављених у текућем обрачунском периоду, у спору- ИЗНОС резервисаних штета	Износи у хиљадама динара већи или једнаки нули. Нумеричка вредност максималне дужине 14.
<Iznos20>	Обрачун резервисаних штета, износ удела резервисаних штета по пасивном послу	Износи у хиљадама динара већи или једнаки нули. Нумеричка вредност максималне дужине 14.
<Iznos21>	Износ резервације	Износи у хиљадама динара већи

	за настале непријављене штете	или једнаки нули. Нумеричка вредност максималне дужине 14. Податак мора бити непопуњен ,за шифре податка 20-Осигурање живота, 21-Рентно осигурање, 23-Добровољно пензијско осигурање, 24-Друге врсте животног осигурања
Динамика достављања -КВАРТАЛНО -до 5.маја први квартал(односно 5.август други квартал,односно 5.новембар, за трећи квартал,односно 31.март за четврти квартал) текуће године.		
Датум важења мора бити последњи дан у кварталу године за коју се подаци односе 31.03. или 30.06. или 30.09. или 31.12.		
Напомена:Све шифре податка за овај образац у свакој поруци морају бити заступљене по врстама осигурања и тарифе 2201,2202 се дају појединачно,без тарифе 22.		

### **Рачунска контрола**

#### **T7-1**

$$T7.Iznos11 < ( T7.Iznos4 + T7.Iznos6 + T7.Iznos8 + T7.Iznos10)$$

за све шифре податка

#### **T7-2**

$$T7.Iznos20 < ( T7.Iznos13 + T7.Iznos15 + T7.Iznos17 + T7.Iznos19)$$

за све шифре податка

#### **T7-3**

$$Iznos12 + Iznos14 + Iznos16 + Iznos18 = ( Iznos12 + Iznos14 + Iznos16 + Iznos18) * +$$

$$+ Iznos1 - Iznos2 - Iznos3 - Iznos5 - Iznos7 - Iznos9$$

осим за врсту осигурања 23

\*подаци за претходну годину

### **Рачунска контрола синтезе годишњег G3 и тромесечног T7 за обрачунски период 01.01.-31.12**

#### **T7-4**

$$G3.Iznos < ( T7.Iznos4 + T7.Iznos6 + T7.Iznos8 + T7.Iznos10)$$

за G3.TipPodatka = 2 (реосигурање) и то збирно за све врсте осигурања

Пример података у XML формату.

```
<?xml version="1.0" encoding="WINDOWS-1250"?>
<!DOCTYPE ZaSlanje [
  <!ELEMENT DatumVazenja (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Obrazac (#PCDATA)>
  <!ELEMENT MaticniBroj (#PCDATA)>
  <!ELEMENT RedniBroj (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Sastavio (#PCDATA)>
  <!ELEMENT OdgovorniRadnik (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Kontakt (#PCDATA)>
  <!ELEMENT SifraPodatka (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos1 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos2 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos3 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos4 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos5 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos6 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos7 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos8 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos9 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos10 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos11 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos12 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos13 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos14 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos15 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos16 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos17 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos18 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos19 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos20 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos21 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT SlogT7 (SifraPodatka, Iznos1,Iznos2,Iznos3,Iznos4,Iznos5,
  Iznos6,Iznos7,Iznos8,Iznos9,Iznos10,Iznos11,Iznos12,Iznos13,Iznos14, Iznos15,
  Iznos16, Iznos17, Iznos18, Iznos19, Iznos20, Iznos21)>
  <!ELEMENT Dokument (DatumVazenja, Obrazac, MaticniBroj, RedniBroj,
  Sastavio, OdgovorniRadnik, Kontakt ,SlogT7+)>
  <!ELEMENT ZaSlanje (Dokument)>
]>
<ZaSlanje>
  <Dokument>
    <DatumVazenja>30.06.2005</DatumVazenja>
    <Obrazac>T7</Obrazac>
    <MaticniBroj>99999999</MaticniBroj>
    <RedniBroj>1</RedniBroj>
```

<Sastavio>Petar Petrovic</Sastavio>  
<OdgovorniRadnik>Petar Petrovic</OdgovorniRadnik>  
<Kontakt>011 198345,email:petar.petrovic@nbs.yu</Kontakt>  
<SlogT7>  
    <SifraPodatka>01</SifraPodatka>  
    <Iznos1>21</Iznos1>  
    <Iznos2>5</Iznos2>  
    <Iznos3>115</Iznos3>  
    <Iznos4>84055</Iznos4>  
    <Iznos5>370</Iznos5>  
    <Iznos6>370101</Iznos6>  
    <Iznos7>21</Iznos7>  
    <Iznos8>5</Iznos8>  
    <Iznos9>115</Iznos9>  
    <Iznos10>84055</Iznos10>  
    <Iznos11>370</Iznos11>  
    <Iznos12>370101</Iznos12>  
    <Iznos13>84055</Iznos13>  
    <Iznos14>370</Iznos14>  
    <Iznos15>21</Iznos15>  
    <Iznos16>5</Iznos16>  
    <Iznos17>115</Iznos17>  
    <Iznos18>84055</Iznos18>  
    <Iznos19>370</Iznos19>  
    <Iznos20>370101</Iznos20>  
    <Iznos21>21</Iznos21>  
</SlogT7>  
</Dokument>  
</ZaSlanje>

### 1.3.8. МАТЕМАТИЧКА РЕЗЕРВА - РЕОСИГУРАЊА -Т8-

ТАГ	НАЗИВ	Контрола
<b>&lt;SlogT8&gt;</b>		
<SifraPodatka>	Шифра врсте осигурања	Шифра врсте осигурања мора постојати у шифарнику ,нумерички податак дужине 10, Узима вредност од 2001,2002,2003,2004,2019,21,23,24
<Iznos1>	Математичка резерва на крају текућег обрачунског периода – активан посао	Износи у хиљадама динара већи или једнаки нули. Нумеричка вредност максималне дужине 14.
<Iznos2>	Математичка резерва на крају текућег обрачунског периода – пасиван посао	Износи у хиљадама динара већи или једнаки нули. Нумеричка вредност максималне дужине 14.
Динамика достављања -КВАРТАЛНО -до 5.маја први квартал(односно 5.август други квартал,односно 5.новембар, за трећи квартал,односно 31.март за четврти квартал) текуће године.		
Датум важења мора бити последњи дан у кварталу године за коју се подаци односе 31.03. или 30.06. или 30.09. или 31.12.		
Напомена: Све шифре податка за овај образац у свакој поруци морају бити заступљене.		

Пример података у XML формату.

```
<?xml version="1.0" encoding="WINDOWS-1250"?>
<!DOCTYPE ZaSlanje [
  <!ELEMENT DatumVazenja (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Obrazac (#PCDATA)>
  <!ELEMENT MaticniBroj (#PCDATA)>
  <!ELEMENT RedniBroj (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Sastavio (#PCDATA)>
  <!ELEMENT OdgovorniRadnik (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Kontakt (#PCDATA)>
  <!ELEMENT SifraPodatka (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos1 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos2 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos3 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT SlogT8 (SifraPodatka, Iznos1, Iznos2, Iznos3)>
  <!ELEMENT Dokument (DatumVazenja, Obrazac, MaticniBroj, RedniBroj,
Sastavio, OdgovorniRadnik, Kontakt ,SlogT8+)>
  <!ELEMENT ZaSlanje (Dokument)>
]>
<ZaSlanje>
  <Dokument>
    <DatumVazenja>30.06.2005</DatumVazenja>
    <Obrazac>T8</Obrazac>
    <MaticniBroj>99999999</MaticniBroj>
    <RedniBroj>1</RedniBroj>
    <Sastavio>Petar Petrovic</Sastavio>
    <OdgovorniRadnik>Petar Petrovic</OdgovorniRadnik>
    <Kontakt>011 198345,email:petar.petrovicz2nbs.yu</Kontakt >
    <SlogT8>
      <SifraPodatka>2001</SifraPodatka>
      <Iznos1>123456789</Iznos1>
      <Iznos2>123456789</Iznos2>
      <Iznos3>123456789</Iznos3>
    </SlogT8>
  </Dokument>
</ZaSlanje>
```



#### 1.4. ШИФАРНИК ШИФАРА ПОДАТАКА

##### 1.4.1 ВРСТЕ ОСИГУРАЊА

Врста осигурања	Тарифа	Тарифна група	Тарифна ознака за лица и имовину
10	1001	100101	1001011

- 01 ОСИГУРАЊЕ ОД ПОСЛЕДИЦА НЕЗГОДЕ
- 0101 Осигурање лица од последица несрећног случаја при обављању редовног занимања и ван њега
- 0102 Осигурање лица од последица несрећног случаја у моторним возилима и при обављању посебних делатности
- 0103 Осигурање ученика и студената од последица несрећног случаја
- 0104 Посебна осигурања омладине од последица несрећног случаја
- 0105 Осигурање гостију, посетилаца приредби, излетника и туриста од последица несрећног случаја
- 0106 Осигурање потрошача, претплатника и сл. од последица несрећног случаја
- 0107 Друга посебна осигурања од последица несрећног случаја
- 0108 Обавезно осигурање путника у јавном превозу од последица несрећног случаја
  - 010801 Путници у аутобусима у градском, међуградском и међународном линијском саобраћају
  - 010802 Путници у аутобусима којима се обавља превоз запослених на посао и са посла
  - 010803 Путници у аутобусима за превоз туриста
  - 010804 Путници у такси аутомобилима и «рент-а-кар» возилима
  - 010805 Путници у шинским возилима
  - 010806 Путници на свим врстама пловила укључујући и крстарења и превоз туриста
  - 010807 Путници на свим врстама «рент-а-кар» пловила
  - 010808 Путници у ваздухопловима којима се обавља јавни превоз путника у редовном и ванредном превозу (чартер и авио-такси)
  - 010809 Путници у туристичким ваздухопловима који се користе за краће прелете и панорамске летове и «рент-а-кар»
  - 010810 Путници у другим превозним средствима
- 0199 Сва друга осигурања од последица несрећног случаја
- 02 ДОБРОВОЉНО ЗДРАВСТВЕНО ОСИГУРАЊЕ
- 0201 Добровољно здравствено осигурање лица која нису обавезно осигурана по Закону о здравственом осигурању
- 0202 Додатно здравствено осигурање лица којима се обезбеђује већи обим права и виши стандард услуга од оног које покрива обавезно здравствено осигурање

- 0203 Добровољно здравствено осигурање за време пута и боравка у иностранству
- 0299 Сва друга добровољна здравствена осигурања
- 03 ОСИГУРАЊЕ МОТОРНИХ ВОЗИЛА
- 0301 Каско осигурање моторних возила на сопствени погон, осим шинских возила
- 0302 Каско осигурање моторних возила без сопственог погона
- 0399 Сва друга осигурања моторних возила
- 04 ОСИГУРАЊЕ ШИНСКИХ ВОЗИЛА
- 0401 Каско осигурање шинских возила
- 0499 Сва друга осигурања шинских возила
- 05 ОСИГУРАЊЕ ВАЗДУХОПЛОВА
- 0501 Каско осигурање ваздухоплова
- 0599 Сва друга осигурања ваздухоплова
- 06 ОСИГУРАЊЕ ПЛОВНИХ ОБЈЕКТА
- 0601 Каско осигурање пловних објеката у поморској пловидби
- 0602 Каско осигурање пловних објеката у речно-језерској пловидби
- 0699 Сва друга осигурања пловних објеката
- 07 ОСИГУРАЊЕ РОБЕ У ПРЕВОЗУ
- 0701 Осигурање робе у међународном транспорту
- 0702 Осигурање робе у домаћем транспорту
- 0703 Осигурање робе за време ускладиштења
- 0799 Сва друга осигурања робе у превозу
- 08 ОСИГУРАЊЕ ИМОВИНЕ ОД ПОЖАРА И ДРУГИХ ОПАСНОСТИ
- 0801 Осигурање од пожара и других опасности изван индустрије и занатства
- 0802 Осигурање од пожара и других опасности у индустрији и занатству
- 0803 Осигурање од пожара имовине електропривреде
- 0899 Сва друга осигурања имовине од пожара и других опасности
- 09 ОСТАЛА ОСИГУРАЊА ИМОВИНЕ
- 0901 Осигурање од опасности провалне крађе и разбојништва
- 0902 Осигурање стакла од лома
- 0903 Комбиновано осигурање ствари домаћинства
- 0904 Осигурање машина од лома
- 0905 Осигурање машинске опреме електропривредних организација од лома
- 0906 Осигурање објеката у изградњи
- 0907 Осигурање објеката у монтажи
- 0908 Осигурање филмских предузећа
- 0909 Осигурање усева и плодова
- 0910 Осигурање животиња
- 0911 Комбиновано осигурање рачунара

- 0912 Осигурање рудника са подземном експлоатацијом
- 0913 Комбиновано осигурање покретне технике
- 0914 Осигурање залиха у хладњачама
- 0999 Сва остала осигурања
- 10 ОСИГУРАЊЕ ОД ОДГОВОРНОСТИ ЗБОГ УПОТРЕБЕ МОТОРНИХ ВОЗИЛА
- 1001 Обавезно осигурање власника моторних возила од одговорности за штету причињену трећим лицима
- 100101 Путнички аутомобили
- 1001011 Путнички аутомобили - штета на лицима
- 1001012 Путнички аутомобили - штета на имовини
- 100102 Теретна возила
- 1001021 Теретна возила - штета на лицима
- 1001022 Теретна возила - штета на имовини
- 100103 Аутобуси
- 1001031 Аутобуси - штета на лицима
- 1001032 Аутобуси - штета на имовини
- 100104 Вучна возила
- 1001041 Вучна возила - штета на лицима
- 1001042 Вучна возила - штета на имовини
- 100105 Специјална моторна возила
- 1001051 Специјална моторна возила - штета на лицима
- 1001052 Специјална моторна возила - штета на имовини
- 100106 Мотоцикли
- 1001061 Мотоцикли- штета на лицима
- 1001062 Мотоцикли - штета на имовини
- 100107 Прикључна возила
- 1001071 Прикључна возила - штета на лицима
- 1001072 Прикључна возила - штета на имовини
- 100108 Моторна возила иностране регистрације
- 1001081 Моторна возила иностране регистрације - штета на лицима
- 1001082 Моторна возила иностране регистрације - штета на имовини
- 100109 Радна возила
- 1001091 Радна возила - штета на лицима
- 1001092 Радна возила - штета на имовини
- 100110 Остала возила
- 1001101 Остала возила - штета на лицима
- 1001102 Остала возила - штета на имовини
- 100111 Моторна возила за време пробних вожњи
- 1001111 Моторна возила за време пробних вожњи - штета на лицима

- 1001112 Моторна возила за време пробних возњи - штета на имовини
- 100112 Возила која нису доведена у намену у време транспорта на сопствени погон
- 1001121 Возила која нису доведена у намену у време транспорта на сопствени погон - штета на лицима
- 1001122 Возила која нису доведена у намену у време транспорта на сопствени погон - штета на имовини
- 100113 Осигурање моторних возила с пробним таблицама
- 1001131 Осигурање моторних возила с пробним таблицама - штета на лицима
- 1001132 Осигурање моторних возила с пробним таблицама - штета на имовини
- 100114 Зелена карта
- 1001141 Зелена карта - штета на лицима
- 1001142 Зелена карта - штета на имовини
- 1002 Осигурање од одговорности превозника за робу приликом транспорта
- 1099 Сва друга осигурања од одговорности при употреби моторних возила
- 11 ОСИГУРАЊЕ ОД ОДГОВОРНОСТИ ЗБОГ УПОТРЕБЕ

#### ВАЗДУХОПЛОВА

- 1101 Обавезно осигурање власника ваздухоплова од одговорности за штету причињену трећим лицима
- 1102 Осигурање од одговорности превозника за робу приликом транспорта
- 1199 Сва друга осигурања од одговорности при употреби ваздухоплова
- 12 ОСИГУРАЊЕ ОД ОДГОВОРНОСТИ ЗБОГ УПОТРЕБЕ ПЛОВНИХ

#### ОБЈЕКТА

- 1201 Обавезно осигурање власника поморских пловних објеката од одговорности за штету причињену трећим лицима
- 1202 Обавезно осигурање власника речних и језерских пловних објеката од одговорности за штету причињену трећим лицима
- 1203 Осигурање од одговорности лица која поправљају пловне објекте
- 1204 Осигурање од одговорности власника односно корисника марине
- 1205 Осигурање од одговорности превозника за робу приликом транспорта
- 1299 Сва друга осигурања од одговорности при употреби пловних објеката
- 13 ОСИГУРАЊЕ ОД ОПШТЕ ОДГОВОРНОСТИ
- 1301 Осигурање од опште одговорности
- 1302 Осигурање произвођача од одговорности за производе са недостатком
- 1303 Осигурање уговорене одговорности извођача грађевинских радова
- 1304 Осигурање уговорене одговорности извођача монтажних радова
- 1305 Осигурање од одговорности власника опасних материја у току транспорта
- 1306 Осигурање од одговорности ревизијских друштава
- 1307 Осигурање од одговорности актуара
- 1308 Осигурање од одговорности адвоката
- 1309 Осигурање од одговорности лекара
- 1310 Осигурање од пројектантске одговорности

- 1311 Осигурање од одговорности јавних бележника
- 1312 Осигурање од одговорности друштва за посредовање у осигурању
- 1313 Осигурање од одговорности шпедитера у међународном саобраћају
- 1314 Осигурање од одговорности шпедитера у домаћем саобраћају
- 1315 Осигурање од одговорности у железничком саобраћају
- 1399 Сва друга општа осигурања од одговорности
- 14 ОСИГУРАЊЕ КРЕДИТА
- 1401 Осигурање новчаних потраживања осигураника од правних и др. лица
- 1402 Осигурање потраживања осигураника у вези са одобреним потрошачким кредитима
- 1403 Осигурање потраживања осигураника у вези са одобреним стамбеним кредитима
- 1404 Осигурање потраживања из послова финансијског лизинга
- 1405 Осигурање извозних послова од комерцијалних ризика
- 1499 Сва друга осигурања кредита
- 15 ОСИГУРАЊЕ ЈЕМСТВА
- 1501 Осигурање јемства
- 1599 Сва друга осигурања јемства
- 16 ОСИГУРАЊЕ ФИНАНСИЈСКИХ ГУБИТАКА
- 1601 Осигурање од опасности прекида рада услед опасности од пожара
- 1602 Осигурање од опасности прекида рада услед опасности од лома
- 1603 Осигурање разних природби због атмосферских падавина
- 1604 Осигурање од штете због откупа валутних фалсификата
- 1605 Осигурање од штете у вези са средствима на текућим рачунима грађана и платним и кредитним картицама
- 1606 Осигурање ризика отказа туристичких путовања
- 1699 Сва друга осигурања различитих финансијских губитака
- 17 ОСИГУРАЊЕ ТРОШКОВА ПРАВНЕ ЗАШТИТЕ
- 1701 Трошкови адвоката и други трошкови поступка
- 1799 Сва друга осигурања трошкова правне заштите
- 18 ОСИГУРАЊЕ ПОМОЋИ НА ПУТОВАЊУ
- 1801 Помоћ на путу везана за друмско возило
- 1899 Сва друга осигурања помоћи на путовању
- 19 ДРУГЕ ВРСТЕ НЕЖИВОТНИХ ОСИГУРАЊА
- 20 ОСИГУРАЊЕ ЖИВОТА
- 2001 Осигурање живота за случај смрти
- 2002 Осигурање живота за случај доживљења
- 2003 Осигурање живота за случај смрти и доживљења – мешовито осигурање
- 2004 Осигурање живота са тачно утврђеним роком исплате
- 2019 Сва друга осигурања живота
- 21 РЕНТНО ОСИГУРАЊЕ
- 22 ДОПУНСКО ОСИГУРАЊЕ УЗ ОСИГУРАЊЕ ЖИВОТА
- 2201 Осигурање од последице незгоде

2202	Здравствено осигурање
23	ДОБРОВОЉНО ПЕНЗИЈСКО ОСИГУРАЊЕ
24	ДРУГЕ ВРСТЕ ЖИВОТНИХ ОСИГУРАЊА

#### **1.4.2. ВРСТЕ УПЛАТА за G5**

- 1-месечне уплате
- 2-периодичне уплате
- 3-једнократне уплате

#### **1.4.3. ВРСТЕ ПЕНЗИЈА за G6**

- 1- пензија доживотна старосна
- 2- пензија са уговореним роком исплате
- 3-инвалидска пензија
- 4-породична пензија
- 5-исплата средстава са личног рачуна-старосна
- 6-исплата средстава са личног рачуна- инвалидска
- 7-исплата средстава са личног рачуна- породична
- 8-трансфер средстава у други фонд-делимично
- 9-трансфер средстава у други фонд-у целости
- 10-повлачење средстава-делимично
- 11-повлачење средстава- у целости

#### **1.4.4. ВРСТЕ РАЧУНА за G7**

- 1-лични рачуни
- 2-старосни рачуни
- 3-породични рачуни
- 4-инвалидски рачуни

#### **1.4.5. ШИФРЕ СТАРОСТИ за G8**

- 1-до 19
- 2-20-24
- 3-25-29
- 4-30-34
- 5-35-39
- 6-40-44
- 7-45-49
- 8-50-54
- 9-55-59
- 10-60-64
- 11-преко 65

#### **1.4.6.. ШИФАРНИК ТИПОВА ПОДАТАКА**

##### **1.4.6.1. за G3,Т3,Т5**

- 1- Осигурање
- 2- Реосигурање

##### **1.4.6.2. за G4**

- 1- Број осигурања
- 2- Број осигураника

**1.4.6.3. за G5**

- 1- Број чланова
- 2- Број уговора

**1.4.6.4. за G8**

- 1- Пол мушки
- 2- Пол женски

## **2. УТВРЂИВАЊЕ И ПРАЋЕЊЕ ЛИКВИДНОСТИ ДРУШТВА ЗА ОСИГУРАЊЕ**



## 2.1.НОВЧАНИ ТОКОВИ

### 2.1.1. НОВЧАНИ ТОКОВИ -CF-

ТАГ	НАЗИВ	Контрола
<b>&lt;SlogCF &gt;</b>		
<SifraPodatka>	Шифра врсте податка	Шифра врсте податка мора постојати у шифарнику врста новчаних токова у регистру НБС
<Datum>	Датум за који податак важи	Датум у фотмату ДД.ММ.ГГГГ Радни дани
<Iznos>	Износ	Износи у <b>ХИЉАДАМА</b> динара. Целобројна нумеричка вредност максималне дужине 14.
Динамика достављања –два пута месечно 1 и 15 у месецу, три дана се подаци прихватају не рачунајући недељу и празнике.		
<b>Подаци морају обухватити све радне дане у месецу (сем недеља и празника), тако да су за предходних 15 дана дате реализоване вредности а за наредних 15 дана су дате пројектоване вредности.</b> <b>1 у месецу се шаљу подаци реализовани од 15 до задњег дана у претходном месецу и пројектоване вредности од 1 до 14 у текућем месецу.</b> <b>15 у месецу се шаљу реализовани подаци од 1 до 14 у текућем месецу, и пројектоване вредности од 15 до задњег дана у месецу</b> <b>Субота се доставља ако друштво за осигурање ради , ако не ради доставља у датуму за суботу податке од петка, односно од претходног радног дана ако је петак празник.</b>		
Датум важења мора бити 1 или 15 у месецу за који се подаци односе .		
Напомена: Све шифре податка за овај образац у свакој поруци морају бити заступљене.		

Пример података у XML формату.

```
<?xml version="1.0" encoding="WINDOWS-1250"?>
<!DOCTYPE ZaSlanje [
  <!ELEMENT DatumVazenja (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Obrazac (#PCDATA)>
  <!ELEMENT MaticniBroj (#PCDATA)>
  <!ELEMENT RedniBroj (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Sastavio (#PCDATA)>
  <!ELEMENT OdgovorniRadnik (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Kontakt (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Datum (#PCDATA)>
  <!ELEMENT SifraPodatka (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos (#PCDATA)>
  <!ELEMENT SlogDAT (Datum,Iznos)>
  <!ELEMENT SlogCF (SifraPodatka,SlogDAT+)>
  <!ELEMENT Dokument (DatumVazenja, Obrazac, MaticniBroj, RedniBroj,
Sastavio, OdgovorniRadnik, Kontakt , SlogCF+)>
  <!ELEMENT ZaSlanje (Dokument)>
]>
<ZaSlanje>
  <Dokument>
    <DatumVazenja>1.03.2005</DatumVazenja>
    <Obrazac>CF</Obrazac>
    <MaticniBroj>99999999</MaticniBroj>
    <RedniBroj>1</RedniBroj>
    <Sastavio>Petar Petrovic</Sastavio>
    <OdgovorniRadnik>Petar Petrovic</OdgovorniRadnik>
    <Kontakt>011 198345,email:petar.petrovic@nbs.yu</Kontakt>
    <SlogCF>
      <SifraPodatka>111</SifraPodatka>
      <SlogDAT>
        <Datum>01.03.2005</Datum>
      <Iznos>5</Iznos>
      </SlogDAT>
      <SlogDAT>
        <Datum>02.03.2005</Datum>
      <Iznos>5</Iznos>
      </SlogDAT>
      <SlogDAT>
        <Datum>03.03.2005</Datum>
      <Iznos>5</Iznos>
      </SlogDAT>
    </SlogCF>
    <SlogCF>
      <SifraPodatka>112</SifraPodatka>
      <SlogDAT>
        <Datum>01.03.2005</Datum>
      <Iznos>5</Iznos>
      </SlogDAT>
  </Dokument>
</ZaSlanje>
```

<SlogDAT>  
   <Datum>02.03.2005</Datum>  
 <Iznos>5</Iznos>  
 </SlogDAT>  
 <SlogDAT>  
   <Datum>03.03.2005</Datum>  
 <Iznos>5</Iznos>  
 </SlogDAT>  
 </SlogCF>  
 </Dokument>  
 </ZaSlanje>

## ШИФАРНИК ВРСТЕ НОВЧАНИХ ТОКОВА

<i>ШИФРА</i>	<i>НАЗИВ</i>
100	ТОКОВИ ГОТОВИНЕ ИЗ ПОСЛОВНИХ АКТИВНОСТИ
110	Приливи готовине из пословних активности
111	Приливи од премија (осигурања, саосигурања и реосигурања)
112	Приливи од учешћа у накнади штете (реосигурање и саосигурање)
113	Приливи по основу осталих пословних прихода (приливи од регресних потраживања, потраживања и заступања и остали приходи из осигурања и реосигурања)
114	Приливи по основу ванредних прихода
120	Одливи готовине из пословних активности
121	Одливи по основу штета (из осигурања, саосигурања и реосигурања)
122	Одливи по основу премија (саосигурања, реосигурања, и провизија по основу реосигурања и саосигурања)
123	Одливи по основу бруто зарада, накнада зарада и других личних расхода
124	Одливи по основу пореза, доприноса и других дажбина
125	Одливи по основу закупнина
126	Одливи по основу провизија (заступницима и посредницима)
127	Одливи по основу других трошкова пословања (трошкови материјала, горива, енергије, рекламе, пропаганде, превентиве, нематеријални трошкови)
128	Одливи по основу ванредних расхода
130	Нето промена готовине из пословних активности
200	ТОКОВИ ГОТОВИНЕ ИЗ АКТИВНОСТИ ИНВЕСТИРАЊА
210	Приливи готовине из активности инвестирања
211	Приливи од продаје хартија од вредности
212	Приливи од улагања у хартије од вредности (дивиденде, учешће у добити, камате и сл.)
213	Приливи од продаје нематеријалних улагања и основних средстава
214	Приливи од закупнина
215	Остали приливи готовине из активности инвестирања
220	Одливи готовине из активности инвестирања
221	Одливи по основу улагања у хартије од вредности издате или гарантоване од стране Републике Србије односно Народне банке Србије
222	Одливи по основу улагања у хартије од вредности којима се тргује на организованом тржишту (хартије од вредности које нису обухваћене ставком 2.2.1.)
223	Одливи по основу улагања у остале хартије од вредности (хартије од вредности које нису обухваћене ставкама 2.2.1. и 2.2.2.)
224	Одливи за куповину нематеријалних улагања и основних средстава
225	Остали одливи готовине из активности инвестирања
230	Нето промена готовине из активности инвестирања

300	ТОКОВИ ГОТОВИНЕ ИЗ АКТИВНОСТИ ФИНАНСИРАЊА
310	Приливи готовине из активности финансирања
311	Приливи по основу извршених уплата капитала
312	Приливи по основу дугорочних кредита
313	Приливи по основу краткорочних кредита
314	Остали приливи по основу активности финансирања
320	Одливи готовине из активности финансирања
321	Одливи по основу откупа сопствених акција
322	Одливи по основу дугорочних кредита (главница + камата)
323	Одливи по основу краткорочних кредита (главница + камата)
324	Остали одливи по основу активности финансирања (плаћене дивиденде,...)
330	Нето промена готовине из активности финансирања
400	Свега нето промена готовине
500	Готовина на почетку дана
600	Готовина на крају дана

## 2.2. ПОКАЗАТЕЉ ЛИКВИДНОСТИ -L1-

ТАГ	НАЗИВ	Контрола
<b>&lt;SlogL1&gt;</b>		
<SifraPodatka>	Шифра врсте податка	Шифра врсте податка мора постојати у шифарнику врсте праћења ликвидности дате у регистру НБС.
<Datum>	Датум за који податак важи	Датум у фотмату ДД.ММ.ГГГГ Радни дани
<Iznos>	Износ	Износи у <b>ХИЉАДАМА</b> динара. Целобројна нумеричка вредност максималне дужине 14.
Динамика достављања –МЕСЕЧНО, задњег дана у месецу, за сваки радни дан у месецу, четири дана се подаци прихватају не рачунајући недељу и празнике		
<b>Подаци морају обухватити све радне дане у месецу (сем недеља и празника). Субота се доставља ако друштво за осигурање ради , ако не ради доставља у датуму за суботу податке од петка, односно од претходног радног дана ако је петак празник.</b>		
Датум важења мора бити задњи дан у месецу за онај месец за који се подаци односе .		
Напомена: Све шифре податка за овај образац у свакој поруци морају бити заступљене.		

Пример података у XML формату.

```

<?xml version="1.0" encoding="WINDOWS-1250"?>
<!DOCTYPE ZaSlanje [
  <!ELEMENT DatumVazenja (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Obrazac (#PCDATA)>
  <!ELEMENT MaticniBroj (#PCDATA)>
  <!ELEMENT RedniBroj (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Sastavio (#PCDATA)>
  <!ELEMENT OdgovorniRadnik (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Kontakt (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Datum (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos (#PCDATA)>
  <!ELEMENT SifraPodatka (#PCDATA)>
  <!ELEMENT SlogDAT (Datum, Iznos)>
  <!ELEMENT SlogL1 (SifraPodatka,SlogDAT+)>
  <!ELEMENT Dokument (DatumVazenja, Obrazac, MaticniBroj,RedniBroj,
Sastavio, OdgovorniRadnik, Kontakt,SlogL1+)>
  <!ELEMENT ZaSlanje (Dokument)>
]
|>
<ZaSlanje>
  <Dokument>
    <DatumVazenja>31.03.2005</DatumVazenja>
    <Obrazac>L1</Obrazac>
    <MaticniBroj>99999999</MaticniBroj>
    <RedniBroj>1</RedniBroj>

```

```
<Sastavio>Petar Petrovic</Sastavio>
  <OdgovornoLice>Petar Petrovic</OdgovornoLice>
<Kontakt>011 198345,email:petar.petrovic@nbs.yu</Kontakt>
  <SlogL1>
    <SifraPopdatka>111</SifraPopdatka>
    <SlogDAT>
      <Datum>01.03.2005</Datum>
      <Iznos>12345675</Iznos>
    </SlogDAT>
    <SlogDAT>
      <Datum>02.03.2005</Datum>
      <Iznos>12345675</Iznos>
    </SlogDAT>
    <SlogDAT>
      <Datum>03.03.2005</Datum>
      <Iznos>12345675</Iznos>
    </SlogDAT>
  </SlogL1>
<SlogL1>
  <SifraPopdatka>112</SifraPopdatka>
  <SlogDAT>
    <Datum>01.03.2005</Datum>
    <Iznos>12345675</Iznos>
  </SlogDAT>
  <SlogDAT>
    <Datum>02.03.2005</Datum>
    <Iznos>12345675</Iznos>
  </SlogDAT>
  <SlogDAT>
    <Datum>03.03.2005</Datum>
    <Iznos>12345675</Iznos>
  </SlogDAT>
</SlogL1>
</Dokument>
</ZaSlanje>
```

L1	1	Ликвидна средства	3
L1	11	хартије од вредности	3
L1	111	хартије од вредности издате од стране Републике Србије односно Народне банке Србије	1
L1	112	хартије од вредности којима се тргује на организованом тржишту (друге хартије од вредности)	1
L1	113	ostale HoV	1
L1	12	novcana sredstva	3
L1	121	gotovina u blagajni	1
L1	122	dinarska sredstva na tekucim racunima (rok dospeca do 14 dana)	1
L1	123	raspoloziva devizna sredstva na tekucim racunima (rok dospeca do 14 dana)	1
L1	124	potrazivanja sa klirinskih racuna	1
L1	130	potrazivanja koja dospevaju u narednih 14 dana	1
L1	140	neiskorisceni deo odobrenih okvirnih bankarskih kredita	1
L1	150	realno ockivani prilivi u narednih 14 dana	1
L1	2	OBAVEZE DRUŠTVA ZA OSIGURANJE	3
L1	211	obaveze po osnovu šteta;	1
L1	212	obaveze po osnovu premija i specificnih obaveza;	1
L1	213	finansijske obaveze;	1
L1	214	obaveze po osnovu zarada i naknada zarada;	1
L1	215	obaveze za poreze i doprinose;	1
L1	216	obaveze po osnovu zakupa;	1
L1	217	druge obaveze iz poslovanja;	1
L1	300	KOEFICIJENT LIKVIDNOSTI (1)/(2)	3

### ***3. ПОДАЦИ О***

***3.1. САОСИГУРАЊУ И РЕОСИГУРАЊУ***

***3.2. ТЕХНИЧКИМ РЕЗЕРВАМА И ДЕПОНОВАЊУ И  
УЛАГАЊУ ТЕХНИЧКИХ И ГАРАНТНЕ РЕЗЕРВЕ***

***3.3. МАРГИНИ СОЛВЕНТНОСТИ***



Друштво је дужно да тромесечно у складу са тачом 3. одредаба под 2, 4 и 5 Одлуке о садржини података које друштво за осигурање доставља НБС и о начину и роковима достављања тих података („Службени гласник РС“, бр.46/2005), доставља податке о

1.саосигурању и реосигурању

2.техничким резервама и то резервисаним штетама утврђеним тачком 16. Одлуке о ближим критеријумима и начину обрачунавања резервисаних штета („Службени гласник РС“, бр.19/2005) и резервама за изравнање ризика утврђеним тачком 12. Одлуке о ближим критеријумима и начину обрачуна резерви за изравнање ризика („Службени гласник РС“, бр.13/2005), као и депоновању и улагању техничких и гарантне резерве („Службени гласник РС“, бр.83/2005)

3.маргини солвентности утврђене тачком 3. и 4. Одлуке о начину утврђивања висине маргине солвентности („Службени гласник РС“, бр.31/2005)

## 3.1.САОСИГУРАЊЕ И РЕОСИГУРАЊЕ

### 3.1.1. SR -САОСИГУРАЊЕ И ЕКСЦЕДЕНТНО РЕОСИГУРАЊЕ

ТАГ	НАЗИВ	Контрола
<SifraPodatka>	Шифра врсте осигурања	Шифра врсте осигурања мора постојати у шифарнику.
<TipPodatka>	Шифра послова осигурања	Дефинисана шифра послова осигурања 1-осигурање 2-реосигурање
<Iznos1>	Сума осигурања саосигураних ризика	Износи у хиљадама динара већи или једнаки нули. Нумеричка вредност максималне дужине 14
<Iznos2>	Износ саосигураних вишкова ризика	Износи у хиљадама динара већи или једнаки нули. Нумеричка вредност максималне дужине 14
<Iznos3>	Сума осигурања реосигураних ризика - ексцедентно реосигурање	Износи у хиљадама динара већи или једнаки нули. Нумеричка вредност максималне дужине 14
<Iznos4>	Максимално могућа штета реосигураних ризика - ексцедентно реосигурање	Износи у хиљадама динара већи или једнаки нули. Нумеричка вредност максималне дужине 14
<Iznos5>	Самопридржај	Износи у хиљадама динара већи или једнаки нули. Нумеричка вредност максималне дужине 14
<Iznos6>	Износ реосигураних вишкови ризика изнад максималног самопридржаја – ексцедентно реосигурање	Износи у хиљадама динара већи или једнаки нули. Нумеричка вредност максималне дужине 14
Динамика достављања: <b>ТРОМЕСЕЧНА</b> -до 5.маја први квартал (односно 5.август други квартал, 5.новембар трећи квартал,односно 31.март наредне године за четврти квартал).		
<b>ДАТУМ ВАЖЕЊА</b> мора бити последњи дан у кварталу године за коју се подаци односе 31.03. или 30.06. или 30.09. или 31.12.		
При првом достављању у овом формату за трећи квартал 2005. год. доставити податке и за други квартал		
Друштва која се баве осигурањем шаљу само TipPodatka 1, друштва која се баве реосигурањем шаљу само TipPodatka 2, друштва која се баве осигурањем и реосигурањем шаљу и TipPodatka 1 и TipPodatka 2		

*Пример податка у XML формату - SR300905\_01\_99999999.xml*

```
<?xml version="1.0" encoding="WINDOWS-1250"?>
<!DOCTYPE ZaSlanje [
  <!ELEMENT DatumVazenja (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Obrazac (#PCDATA)>
  <!ELEMENT MaticniBroj (#PCDATA)>
  <!ELEMENT RedniBroj (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Sastavio (#PCDATA)>
  <!ELEMENT OdgovorniRadnik (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Kontakt (#PCDATA)>
  <!ELEMENT SifraPodatka (#PCDATA)>
  <!ELEMENT TipPodatka (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos1 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos2 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos3 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos4 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos5 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos6 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT SlogSR (SifraPodatka, TipPodatka ,Iznos1, Iznos2,Iznos3,
Iznos4,Iznos5, Iznos6)>
  <!ELEMENT Dokument (DatumVazenja, Obrazac, MaticniBroj, RedniBroj,
Sastavio, OdgovorniRadnik, Kontakt ,SlogSR+)>
  <!ELEMENT ZaSlanje (Dokument)>
]>
<ZaSlanje>
  <Dokument>
    <DatumVazenja>30.09.2005</DatumVazenja>
    <Obrazac>SR</Obrazac>
    <MaticniBroj>99999999</MaticniBroj>
    <RedniBroj>1</RedniBroj>
    <Sastavio>Petar Petrovic</Sastavio>
    <OdgovorniRadnik>Petar Petrovic</OdgovorniRadnik>
    <Kontakt>011 198345,email:petar.petrovic@nbs.yu</Kontakt>
    <SlogSR>
    <SifraPodatka>01</SifraPodatka>
    <TipPodatka>1</TipPodatka>
    <Iznos1>21</Iznos1>
    <Iznos2>21</Iznos2>
    <Iznos3>21</Iznos3>
    <Iznos4>21</Iznos4>
    <Iznos5>21</Iznos5>
    <Iznos6>21</Iznos6>
  </SlogSR>
  </Dokument>
</ZaSlanje>
```

## Шифре податка за SR

OBRAZAC	SIFRA	NAZIV
SR	01	Osiguranje od posledica nezgode
SR	02	Dobrovoljno zdravstveno osiguranje
SR	03	Osiguranje motornih vozila
SR	04	Osiguranje sinskih vozila
SR	05	Osiguranje vazduhoplova
SR	06	Osiguranje plovnih objekata
SR	07	Osiguranje robe u prevozu
SR	08	Osiguranje imovine od pozara i drugih opasnosti
SR	09	Ostala osiguranja imovine
SR	10	Osiguranje od odgovornosti zbog upotrebe motornih vozila
SR	11	Osiguranje od odgovornosti zbog upotrebe vazduhoplova Osiguranje od odgovornosti zbog upotrebe plovnih objekata
SR	12	Osiguranje od opste odgovornosti
SR	13	Osiguranje kredita
SR	14	Osiguranje jemstva
SR	15	Osiguranje finansijskih gubitaka
SR	16	Osiguranje troskova pravne zastite
SR	17	Osiguranje pomoci na putu
SR	18	Drugo nezivotno osiguranje
SR	19	Osiguranje zivota
SR	20	Rentno osiguranje
SR	21	Dopunsko osiguranje uz osiguranje zivota
SR	22	Dobrovoljno penzijsko osiguranje
SR	23	Druge vrste zivotnih osiguranja
SR	24	

### 3.1. 2. UG - ПРЕГЛЕД ПАСИВНИХ УГОВОРА О РЕОСИГУРАЊУ ПОСЕБНО ЗА СВАКИ УГОВОР

<TipPodatka>	Шифра послова осигурања	Дефинисана шифра послова осигурања 1-осигурање 2-реосигурање
<Opis1>	Назив реосигуравача	Текстуални податак дужине 150
<Opis2>	Тип уговора о реосигурању	Текстуални податак дужине 150
<Opis3>	Начин активирања уговора	Текстуални податак дужине 70
<Opis4>	Врсте осигурања или тарифе на које се уговор односи	Текстуални податак неограничене дужине
<Opis5>	Обим покрића	Текстуални податак неограничене дужине
<Opis6>	Лимити покрића (по ризику изнад самопридржаја друштва на ММШ основи-ексцедентно)	Текстуални податак неограничене дужине
<Opis7>	Линије покрића	Текстуални податак неограничене дужине
Динамика достављања: <b>ТРОМЕСЕЧНА</b> -до 5.маја први квартал (односно 5.август други квартал, 5.новембар трећи квартал,односно 31.март наредне године за четврти квартал).		
Друштва која се баве осигурањем шаљу само TipPodatka 1, друштва која се баве реосигурањем шаљу само TipPodatka 2, друштва која се баве осигурањем и реосигурањем шаљу и TipPodatka 1 и TipPodatka 2		
Напомена: За сваки уговор треба дати описе од 1 до 7. Описа од 1 до 7 има онолико колико има уговора.Доставите xml уколико имате уговор а уколико немате нистеу обавези да га достављате.		
<b>ДАТУМ ВАЖЕЊА</b> мора бити последњи дан у кварталу године за коју се подаци односе 31.03. или 30.06. или 30.09. или 31.12.		

Пример података у XML формату- UG300905\_01\_99999999.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="WINDOWS-1250"?>
<!DOCTYPE ZaSlanje [
<!ELEMENT DatumVazenja (#PCDATA)>
<!ELEMENT Obrazac (#PCDATA)>
<!ELEMENT MaticniBroj (#PCDATA)>
<!ELEMENT RedniBroj (#PCDATA)>
<!ELEMENT Sastavio (#PCDATA)>
<!ELEMENT OdgovorniRadnik (#PCDATA)>
<!ELEMENT Kontakt (#PCDATA)>
<!ELEMENT TipPodataka(#PCDATA)>
<!ELEMENT Opis1 (#PCDATA)>
<!ELEMENT Opis2 (#PCDATA)>
<!ELEMENT Opis3 (#PCDATA)>
<!ELEMENT Opis4 (#PCDATA)>
<!ELEMENT Opis5 (#PCDATA)>
<!ELEMENT Opis6 (#PCDATA)>
<!ELEMENT Opis7 (#PCDATA)>
<!ELEMENT SlogUG(TipPodataka,Opis1,Opis2,Opis3, Opis4,Opis5,Opis6,
Opis7)>
<!ELEMENT Dokument (DatumVazenja, Obrazac, MaticniBroj, RedniBroj,
Sastavio, OdgovorniRadnik, Kontakt ,SlogUG+)>
<!ELEMENT ZaSlanje (Dokument)>
]>
<ZaSlanje>
<Dokument>
  <DatumVazenja>30.09.2005</DatumVazenja>
  <Obrazac>UG</Obrazac>
  <MaticniBroj>99999999</MaticniBroj>
  <RedniBroj>1</RedniBroj>
  <Sastavio>Petar Petrovic</Sastavio>
  <OdgovorniRadnik>Petar Petrovic</OdgovorniRadnik>
  <Kontakt>011 198345,email:petar.petrovic@nbs.yu</Kontakt>
  <SlogUG>
    <TipPodataka>1</ TipPodataka >
    <Opis1>Dunav Re</Opis1>
    <Opis2>Višak štete</Opis2>
    <Opis3>Automatsko</Opis3>
    <Opis4>Požar civilni,požar industrija,montaža</Opis4>
    <Opis5>Osnovni i dopunski rizici</Opis5>
    <Opis6>USD 1280000 od čega je 47,25% sammopridržaj
    kompanije</Opis6>
    <Opis7>dddd</Opis7>
  </SlogUG>
</Dokument>
</ZaSlanje>
```

## Шифре податка за UG

OBRAZAC	NAZIV
UG	Naziv reosiguravača
UG	Tip ugovora o reosiguranju
UG	Način aktiviranja ugovora
UG	Vrste osiguranja ili tarife na koje se ugovor odnosi
UG	Obim pokrića
UG	Limit pokrića (po riziku iznadsamoprdržaja društva na MMŠ osnovi - ekscedentno
UG	Linije pokrića

## 3.2. ТЕХНИЧКЕ РЕЗЕРВЕ

### 3.2.1. RS-РЕЗЕРВИСАНЕ ШТЕТЕ

ТАГ	НАЗИВ	Контрола
<SifraPodatka>	Шифра врсте осигурања	Шифра врсте осигурања мора постојати у шифарнику.
<TipPodatka>	Шифра послова осигурања	Дефинисана шифра послова осигурања 1-осигурање 2-реосигурање
<Iznos1>	Решене штете текуће године (не рачунајући рентне штете и без трошкова у вези са решавањем и исплатом штета)	Износи у хиљадама динара већи или једнаки нули. Нумеричка вредност максималне дужине 14 Шаљу се све врсте осигурања осим: 20,21,23 и 24.
<Iznos2>	Резервисане штете (пријављене а нерешене, не рачунајући рентне штете) на дан 31.12. текуће године и без трошкова у вези са решавањем и исплатом штета	Износи у хиљадама динара већи или једнаки нули. Нумеричка вредност максималне дужине 14 Шаљу се све врсте осигурања осим: 20,21,23 и 24.
<Iznos3>	Решене штете 1.01.-31.12. текуће године које су настале у претходном периоду а први пут пријављене у години за коју се утврђује коефицијент (не рачунајући рентне штете и без трошкова у вези са решавањем и исплатом штета)	Износи у хиљадама динара већи или једнаки нули. Нумеричка вредност максималне дужине 14 Шаљу се све врсте осигурања осим: 20,21,23 и 24.
<Iznos4>	Резервисане штете (пријављене а нерешене) на дан 31.12. текуће године, које су настале у претходном периоду, а први пут пријављене у години за коју се утврђује коефицијент (не рачунајући рентне штете и без трошкова у вези са решавањем и исплатом штета)	Износи у хиљадама динара већи или једнаки нули. Нумеричка вредност максималне дужине 14 Шаљу се све врсте осигурања осим: 20,21,23 и 24.
<Iznos5>	Коефицијент $k_t$ (коефицијент на дан 31.12. текуће године)	Нумеричка вредност са девет децималних места Шаљу се све врсте осигурања осим: 20,21,23 и 24.
<Iznos6>	$a_t$ или $a^{\wedge}_t$ на дан 31.12. текуће године	Нумеричка вредност са девет децималних места Шаљу се све врсте осигурања осим: 20,21,23 и 24.
<Iznos7>	Износ решених штета и резервисаних (пријављених а нерешених) штета у самопридржају у текућој години	Износи у хиљадама динара већи или једнаки нули. Нумеричка вредност максималне дужине 14 Шаљу се све врсте осигурања осим:



	(обрачунском периоду од 1.1. до последњег дана обрачунског периода), не рачунајући рентне штете и без трошкова у вези са решавањем и исплатом штета	20,21,23 и 24.
<Iznos8>	Износ резервисаних насталих непријављених штета $R_t^{IBNR}$ у текућој години (обрачунском периоду)	Износи у хиљадама динара већи или једнаки нули. Нумеричка вредност максималне дужине 14 Шаљу се све врсте осигурања осим: 20,21,23 и 24.
<Iznos9>	Рентне штете на последњи дан обрачунског периода - број	Целобројна вредност већа или једнака нули, максималне дужине 9.
<Iznos10>	Рентне штете на последњи дан обрачунског периода - износ	Износи у хиљадама динара већи или једнаки нули. Нумеричка вредност максималне дужине 14.
<Iznos11>	Коефицијент за резервацију трошкова у вези са решавањем штете - $rt$ , на дан 31.12. текуће године	Нумеричка вредност са девет децималних места
<Iznos12>	Укупно резервисане штете на последњи дан обрачунског периода	Износи у хиљадама динара већи или једнаки нули. Нумеричка вредност максималне дужине 14.
<Iznos13>	Укупно резервисане настале пријављене а нерешене штете на последњи дан обрачунског периода	Износи у хиљадама динара већи или једнаки нули. Нумеричка вредност максималне дужине 14.
<Iznos14>	Укупно резервисане настале непријављене штете на последњи дан обрачунског периода	Износи у хиљадама динара већи или једнаки нули. Нумеричка вредност максималне дужине 14
Динамика достављања: <b>ТРОМЕСЕЧНА</b> -до 5.маја први квартал (односно 5.август други квартал, 5.новембар трећи квартал,односно 31.март наредне године за четврти квартал).		
<b>Подаци који се шаљу за 31.12</b> за четврти квартал текуће године треба да имају попуњене све износе, а подаци за 31.03, 30.06.,30.09 не треба да имају попуњено првих 6 износа и Iznos11.		
<b>ДАТУМ ВАЖЕЊА</b> мора бити последњи дан у кварталу године за коју се подаци односе 31.03. или 30.06. или 30.09. или 31.12.		
Друштва која се баве осигурањем шаљу само TipPodatka 1, друштва која се баве реосигурањем шаљу само TipPodatka 2, друштва која се баве осигурањем и реосигурањем шаљу и TipPodatka 1 и TipPodatka 2.		

### Рачунска контрола

#### RS-1

RS. Iznos5=  $RS(Iznos3 + Iznos4)/(Iznos1 + Iznos2)$

за све шифре врста осигурања, осим 20,21,23 и 24.

### **RS-2 (само за године за које постоји G2)**

$$RS.Iznos1 \leq G2.Iznos4$$

за све шифре врста осигурања, осим 20,21,23 и 24.  
у истој години t  
за TipPodatka = 1

### **RS-3 (само за године за које постоји G2)**

$$RS.Iznos2 \leq G2.Iznos6$$

за све шифре врста осигурања, осим 20,21,23 и 24.  
у истој години t  
за TipPodatka = 1

### **RS-4**

$$RS.Iznos6 = 0.05$$

за све шифре врста осигурања, осим 20,21,23 и 24.  
Ако је  $RS(Iznos5^* + Iznos5^{**} + Iznos5) / 3 < 0,05$

\* текућа година -2

\*\* текућа година -1

### **RS-4a**

$$RS.Iznos6 = RS(Iznos5^* + Iznos5^{**} + Iznos5) / 3$$

за све шифре врста осигурања, осим 20,21,23 и 24.  
Ако је  $(Iznos5^* + Iznos5^{**} + Iznos5) / 3 > 0,05$

\* текућа година -2

\*\* текућа година -1

### **RS-5**

$$RS.Iznos6 = RS(Iznos5^{**} + Iznos5) / 2$$

за све шифре врста осигурања, осим 20,21,23 и 24.  
У случају да је  $Iznos5^* = 0$ .

Ако је  $(Iznos5^{**} + Iznos5) / 2 > 0,05$

\* текућа година -2

\*\* текућа година -1

### **RS-5a**

$$RS.Iznos6 = 0.05$$

за све шифре врста осигурања, осим 20,21,23 и 24.  
У случају да је  $Iznos5^* = 0$

Ако је  $(Iznos5^{**} + Iznos5) / 2 < 0,05$

\* текућа година -2

\*\* текућа година -1

### **RS-6**

$$RS.Iznos11 = 1 + (G3.Iznos / G2.Iznos4)$$

за све шифре врста осигурања  
за TipPodatka = 1

### **RS-7 при извештавању за четврти квартал**

$$RS.Iznos1 \leq T7(Iznos4 + Iznos6 + Iznos8 + Iznos10)$$

за све шифре врста осигурања, осим 20,21,23 и 24.  
за TipPodatka = 2

**RS-8 при извештавању за четврти квартал**

RS.Iznos2<= T7(Iznos13 + Iznos15 + Iznos17 + Iznos19)  
за све шифре врста осигурања, осим 20,21,23 и 24.  
за TipPodatka = 2

**RS-9 при извештавању за четврти квартал**

RS.Iznos11= 1+( G3 Iznos / T7(Iznos4 + Iznos6 + Iznos8 + Iznos10) )  
за све шифре врста осигурања  
за TipPodatka = 2

**RS-10**

RS Iznos7\*<= T2 (Iznos15 + Iznos16 – Iznos17 - Iznos18 + Iznos27 + Iznos28 – Iznos29 – Iznos30)  
за све шифре врста осигурања, осим 20,21,23 и 24  
за исти обрачунски период  
\*за TipPodatka = 1

**RS-11**

RS Iznos7\*<= T7 (Iznos4 + Iznos6 + Iznos8 + Iznos10 – Iznos11 + Iznos13 + Iznos15 + Iznos17 + Iznos19 – Iznos20)  
за све шифре врста осигурања, осим 20,21,23 и 24  
за исти обрачунски период  
\*за TipPodatka = 2

**RS-12**

RS.Iznos8 = RS.(Iznos6 x Iznos7)  
за све шифре врста осигурања, осим 20,21,23 и 24

**RS-13**

RS Iznos8\* = T2 Iznos31  
за све шифре врста осигурања, осим 20,21,23 и 24  
\*за TipPodatka = 1  
за исти обрачунски период  
Ако је неједнако онда је грешка у T2 Iznos31

**RS-14**

RS.Iznos8\* = T7 Iznos21  
за све шифре врста осигурања, осим 20,21,23 и 24  
\*за TipPodatka = 2  
за исти обрачунски период  
Ако је неједнако онда је грешка у T7 Iznos21

**RS-15**

RS.Iznos12\* = RS Iznos11 x ((T2 Iznos27 + Iznos28)\*\* +( RS Iznos8))  
за све шифре врста осигурања  
\*за TipPodatka = 1  
\*\* за исти обрачунски период

**RS-16**

$RS.Iznos12^* = RS \cdot Iznos11 \times ((T7 \cdot Iznos13 + Iznos15 + Iznos17 + Iznos19)^{**} + (RS \cdot Iznos8))$

за све шифре врста осигурања

\*за TipPodatka = 2

\*\* за исти обрачунски период

**RS-17**

$RS.Iznos13^* = RS.Iznos11 \times (T2 \cdot Iznos27 + Iznos28)^{**}$

за све шифре врста осигурања

\*за TipPodatka = 1

\*\* за исти обрачунски период

**RS-18**

$RS.Iznos13^* = RS \cdot Iznos11 \times (T7 \cdot Iznos13 + Iznos15 + Iznos17 + Iznos19)^{**}$

за све шифре врста осигурања

\*за TipPodatka = 2

\*\* за исти обрачунски период

**RS-19**

$RS.Iznos14 = RS \cdot (Iznos11 \times Iznos8)$

за све шифре врста осигурања

```
<?xml version="1.0" encoding="WINDOWS-1250"?>
<!DOCTYPE ZaSlanje [
  <!ELEMENT DatumVazenja (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Obrazac (#PCDATA)>
  <!ELEMENT MaticniBroj (#PCDATA)>
  <!ELEMENT RedniBroj (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Sastavio (#PCDATA)>
  <!ELEMENT OdgovorniRadnik (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Kontakt (#PCDATA)>
  <!ELEMENT SifraPodatka (#PCDATA)>
  <!ELEMENT TipPodatka (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos1 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos2 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos3 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos4 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos5 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos6 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos7 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos8 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos9 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos10 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos11 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos12 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos13 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos14 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT SlogRS (SifraPodatka, TipPodatka ,Iznos1, Iznos2,Iznos3,
Iznos4,Iznos5,Iznos6, Iznos7,Iznos8, Iznos9, Iznos10,Iznos11, Iznos12,Iznos13,Iznos14)>
  <!ELEMENT Dokument (DatumVazenja, Obrazac, MaticniBroj, RedniBroj,
Sastavio, OdgovorniRadnik, Kontakt ,SlogRS+)>
  <!ELEMENT ZaSlanje (Dokument)>
]>
<ZaSlanje>
  <Dokument>
    <DatumVazenja>31.03.2005</DatumVazenja>
    <Obrazac>RS</Obrazac>
    <MaticniBroj>99999999</MaticniBroj>
    <RedniBroj>1</RedniBroj>
    <Sastavio>Petar Petrovic</Sastavio>
    <OdgovorniRadnik>Petar Petrovic</OdgovorniRadnik>
    <Kontakt>011 198345,email:petar.petrovic@nbs.yu</Kontakt>
    <SlogRS>
      <SifraPodatka>01</SifraPodatka>
      <TipPodatka>1</TipPodatka>
      <Iznos1>21</Iznos1>
      <Iznos2>21</Iznos2>
      <Iznos3>21</Iznos3>
```

<Iznos4>21</Iznos4>  
 <Iznos5>21</Iznos5>  
 <Iznos6>21</Iznos6>  
 <Iznos7>21</Iznos7>  
 <Iznos8>21</Iznos8>  
 <Iznos9>21</Iznos9>  
 <Iznos10>21</Iznos10>  
 <Iznos11>21</Iznos11>  
 <Iznos12>21</Iznos12>  
 <Iznos13>21</Iznos13>  
 <Iznos14>21</Iznos14>  
 </SlogRS>  
 </Dokument>  
 </ZaSlanje>

## Шифре податка за RS

OBRAZAC	SIFRA	NAZIV
RS	01	Osiguranje od posledica nezgode
RS	02	Dobrovoljno zdravstveno osiguranje
RS	03	Osiguranje motornih vozila
RS	04	Osiguranje sinških vozila
RS	05	Osiguranje vazduhoplova
RS	06	Osiguranje plovnih objekata
RS	07	Osiguranje robe u prevozu
RS	08	Osiguranje imovine od požara i drugih opasnosti
RS	09	Ostala osiguranja imovine
RS	10	Osiguranje od odgovornosti zbog upotrebe motornih vozila
RS	11	Osiguranje od odgovornosti zbog upotrebe vazduhoplova
RS	12	Osiguranje od odgovornosti zbog upotrebe plovnih objekata
RS	13	Osiguranje od opšte odgovornosti
RS	14	Osiguranje kredita
RS	15	Osiguranje jemstva
RS	16	Osiguranje finansijskih gubitaka
RS	17	Osiguranje troškova pravne zaštite
RS	18	Osiguranje pomoci na putu
RS	19	Drugo nezivotno osiguranje
RS	20	Osiguranje zivota
RS	21	Rentno osiguranje
RS	22	Dopunsko osiguranje uz osiguranje zivota
RS	23	Dobrovoljno penzijsko osiguranje
RS	24	Druge vrste zivotnih osiguranja

### 3.2.2.RI- РЕЗЕРВЕ ЗА ИЗРАВНАЊЕ РИЗИКА

ТАГ	НАЗИВ	Контрола
<SifraPodatka>	Шифра врсте осигурања	Шифра врсте осигурања од 1 до 19 из шифарника врста осигурања.
<TipPodatka>	Шифра послова осигурања	Дефинисана шифра послова осигурања 1-осигурање 2-реосигурање
<Iznos1>	Годишњи меродавни технички резултат у текућој години	Нумеричка вредност са четири децимална места
<Iznos2>	Просечан меродавни технички резултат у посматраном периоду $\bar{x}_j$	Нумеричка вредност са четири децимална места
<Iznos3>	Стандардно одступање $S_{(x_{ij})_j}$	Нумеричка вредност са четири децимална места
<Iznos4>	Техничка премија у самопридржају текуће године	Износи у динарима већи или једнаки нули. Нумеричка вредност максималне дужине 14.
<Iznos5>	Повећање рез. према тач.9.став1. одлуке	Износи у динарима већи или једнаки нули. Нумеричка вредност максималне дужине 14.
<Iznos6>	Додатно повећање рез. према тач.9.став2. одлуке	Износи у динарима већи или једнаки нули. Нумеричка вредност максималне дужине 14.
<Iznos7>	Смањење рез. према тач.10, тач.4.став2. одлуке	Износи у динарима већи или једнаки нули. Нумеричка вредност максималне дужине 14.
<Iznos8>	Стање резерви на крају текуће године	Износи у динарима већи или једнаки нули. Нумеричка вредност максималне дужине 14.
Динамика достављања: <b>ГОДИШЊЕ</b> до 31.марта наредне године за текућу годину.		
<b>ДАТУМ ВАЖЕЊА</b> мора бити 31.12.		
Друштва која се баве осигурањем шаљу само TipPodatka 1, друштва која се баве реосигурањем шаљу само TipPodatka 2, друштва која се баве осигурањем и реосигурањем шаљу и TipPodatka 1 и TipPodatka 2.		

## Рачунска контрола

### RI-1 синтеза са G3 и T1, T2, T5 и RS за четврти квартал за TipPodatka=1 \*

$RI.Iznos1 = (((T2(Iznos27+Iznos28-Iznos29-Iznos30+Iznos31) \times RS(Iznos11))-T5(Iznos)) - ((T2(Iznos27+Iznos28-Iznos29-Iznos30+Iznos31) \times RS(Iznos11))^{**} + ((T2(Iznos15+Iznos16-Iznos17-Iznos18)+G3(Iznos))/T1(Iznos5+Iznos12^{**}-Iznos12))$

\*за шифре врста осигурања од 1 до 19

\*\*претходна година

### RI-2 синтеза са G3 и T6, T7, T5 и RS за четврти квартал за TipPodatka=2 \*

$RI.Iznos1 = (((T7(Iznos13+Iznos15+Iznos17+Iznos19-Iznos20+Iznos21) \times RS(Iznos11))-T5(Iznos)) - ((T7(Iznos13+Iznos15+Iznos17+Iznos19-Iznos20+Iznos21) \times RS(Iznos11))^{**} + ((T7(Iznos4+Iznos6+Iznos8+Iznos10-Iznos11)+G3(Iznos))/T6((Iznos1-Iznos2)+(Iznos3-Iznos4))^{**} - (Iznos3-Iznos4))$

\*за шифре врста осигурања од 1 до 19

\*\*претходна година

### RI-3

$RI.Iznos4^*/1000 = T1.Iznos5$

за исти обрачунски период

\*за TipPodatka=1

Ако је неједнако онда је грешка у RI.Iznos4

### RI-5

$RI.Iznos5 = RI(Iznos3 \times Iznos4 \times \text{одговарајући бр. стандардних одступања}) \times 0,035$   
ако је  $Iznos3 \geq 0,05$  или  $Iznos1 > 1$  најмање једном у последњих 10 година

### RI-5a

$RI.Iznos5 = 0$

ако је  $Iznos3 < 0,05$  и  $Iznos1 \leq 1$  најмање једном у последњих 10 година

### RI-6

$RI.Iznos8 = RI(Iznos8^* + Iznos5 + Iznos6 - Iznos7)$

ако је  $(Iznos8^* + Iznos5 + Iznos6 - Iznos7) > 0$  и  $(Iznos8^* + Iznos5 + Iznos6 - Iznos7) < (Iznos3 \times Iznos4 \times \text{бр. стандардних одступања})$  и  $Iznos3 \geq 0,05$  или  $Iznos1 > 1$  најмање једном у последњих 10 година

\*претходна година

### RI-6a

$RI.Iznos8 = RI(Iznos3 \times Iznos4 \times \text{бр. стандардних одступања})$

ако је  $(Iznos8^* + Iznos5 + Iznos6 - Iznos7) > 0$  и  $(Iznos8^* + Iznos5 + Iznos6 - Iznos7) > (Iznos3 \times Iznos4 \times \text{бр. стандардних одступања})$  и  $Iznos3 \geq 0,05$  или  $Iznos1 > 1$  најмање једном у последњих 10 година

\*претходна година

### RI-7



RI.Iznos8= 0

ако је Iznos8 \*+ Iznos5+ Iznos6 – Iznos7<=0 и Iznos3>=0,05 или Iznos1>1 најмање једном у последњих 10 година

\*претходна година

*Пример података у XML формату RI300605\_01\_99999999.xml*

```
<?xml version="1.0" encoding="WINDOWS-1250"?>
<!DOCTYPE ZaSlanje [
  <!ELEMENT DatumVazenja (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Obrazac (#PCDATA)>
  <!ELEMENT MaticniBroj (#PCDATA)>
  <!ELEMENT RedniBroj (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Sastavio (#PCDATA)>
  <!ELEMENT OdgovorniRadnik (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Kontakt (#PCDATA)>
  <!ELEMENT SifraPodatka (#PCDATA)>
  <!ELEMENT TipPodatka (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos1 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos2 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos3 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos4 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos5 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos6 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos7 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos8 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT SlogRI (SifraPodatka, TipPodatka, Iznos1, Iznos2,Iznos3,
Iznos4,Iznos5,Iznos6, Iznos7,Iznos8)>
  <!ELEMENT Dokument (DatumVazenja, Obrazac, MaticniBroj, RedniBroj,
Sastavio, OdgovorniRadnik, Kontakt ,SlogRI+)>
  <!ELEMENT ZaSlanje (Dokument)>]>
<ZaSlanje>
  <Dokument>
    <DatumVazenja>31.03.2005</DatumVazenja>
    <Obrazac>RI</Obrazac>
    <MaticniBroj>99999999</MaticniBroj>
    <RedniBroj>1</RedniBroj>
    <Sastavio>Petar Petrovic</Sastavio>
    <OdgovorniRadnik>Petar Petrovic</OdgovorniRadnik>
    <Kontakt>011 198345,email:petar.petrovic@nbs.yu</Kontakt>
    <SlogRI>
    <SifraPodatka>01</SifraPodatka>
    <TipPodatka>1</TipPodatka>
      <Iznos1>21</Iznos1>
      <Iznos2>21</Iznos2>
      <Iznos3>21</Iznos3>
      <Iznos4>21</Iznos4>
      <Iznos5>21</Iznos5>
      <Iznos6>21</Iznos6>
      <Iznos7>21</Iznos7>
```

</ZaSlanje>  
</Dokument>  
</SlogRI>  
<Iznos8>21</Iznos8>

## Шифре податка за RI

OBRAZACSIFRA	NAZIV
RI 01	Osiguranje od posledica nezgode
RI 02	Dobrovoljno zdravstveno osiguranje
RI 03	Osiguranje motornih vozila
RI 04	Osiguranje sinskih vozila
RI 05	Osiguranje vazduhoplova
RI 06	Osiguranje plovnih objekata
RI 07	Osiguranje robe u prevozu
RI 08	Osiguranje imovine od pozara i drugih opasnosti
RI 09	Ostala osiguranja imovine
RI 10	Osiguranje od odgovornosti zbog upotrebe motornih vozila
RI 11	Osiguranje od odgovornosti zbog upotrebe vazduhoplova Osiguranje od odgovornosti zbog upotrebe plovnih objekata
RI 12	Osiguranje od opste odgovornosti
RI 13	Osiguranje kredita
RI 14	Osiguranje jemstva
RI 15	Osiguranje finansijskih gubitaka
RI 16	Osiguranje troškova pravne zastite
RI 17	Osiguranje pomoci na putu
RI 18	Drugo nezivotno osiguranje
RI 19	

### 3.2.3.D1- ДЕПОНОВАЊЕ И УЛАГАЊЕ ТЕХНИЧКЕ И ГАРАНТНЕ РЕЗЕРВЕ

ТАГ	НАЗИВ	Контрола
<SifraPodatka>	Шифра податка	Шифре облика депоновања и улагања у шифарнику НБС
<TipPodatka>	Шифра послова осигурања	Дефинисана шифра послова осигурања 1-осигурање 2-реосигурање
<Iznos1>	Бруто књигодствена вредност	Нумеричка вредност у хиљадама динара, максималне дужине 14.
<Iznos2>	Повезена лица	Нумеричка вредност у хиљадама динара, максималне дужине 14.
<Iznos3>	Исправка вредности укупно	Нумеричка вредност у хиљадама динара, максималне дужине 14.
<Iznos4>	Исправка вредности неповезаних лица	Нумеричка вредност у хиљадама динара, максималне дужине 14.
<Iznos5>	Депоновање и улагање техничких резерви - живот	Нумеричка вредност у хиљадама динара, максималне дужине 14.
<Iznos6>	Депоновање и улагање техничких резерви - неживот	Нумеричка вредност у хиљадама динара, максималне дужине 14.
<Iznos7>	Депоновање и улагање гарантне резерве	Нумеричка вредност у хиљадама динара, максималне дужине 14.
<Iznos8>	Износ гарантне резерве по члану 116	Нумеричка вредност у хиљадама динара, максималне дужине 14.
Динамика достављања: <b>ТРОМЕСЕЧНА</b> -до 5.маја први квартал (односно 5.август други квартал, 5.новембар трећи квартал,односно 31.март наредне године за четврти квартал).		
<b>ДАТУМ ВАЖЕЊА</b> мора бити последњи дан у кварталу године за коју се подаци односе 31.03. или 30.06. или 30.09. или 31.12.		
Сви износи морају бити попуњени, ако не постоји податак попуњава се нула. Iznos8 мора бити различит од нуле за шифру податка 999 .		
Друштва која се баве осигурањем шаљу само TipPodatka 1, друштва која се баве реосигурањем шаљу само TipPodatka 2, друштва која се баве осигурањем и реосигурањем шаљу и TipPodatka 1 и TipPodatka 2.		

## **Рачунска контрола**

### **D1-1**

Уколико је  $(D1 \cdot Iznosa5 / TR^{**}) \times 100$  мање од 100% укупно за све облике депоновања и улагања од 11 до 25, онда

D1.Iznos7 не може бити различито од нуле

\*важи за D1.Iznosa5 различит од нуле

\*\*TR су техничке резерве живота обрачунате из књиговодствених података извештаја КК

### **D1-2**

Уколико је  $(D \cdot Iznosa6 / TR^{**}) \times 100$  мање од 100% укупно за све облике депоновања и улагања од 11 до 25, онда

D1.Iznos7 не може бити различито од нуле

\*важи за D1.Iznosa6 различит од нуле

\*\*TR су техничке резерве неживота обрачунате из књиговодствених података извештаја КК

### **D1-3**

$D1(Iznos1 - Iznos3) + D2(Iznos1 - Iznos2) \geq D1(Iznos5 + Iznos6 + Iznos7)$

укупно за све шифре података од 11 до 3 укупно

### **D1-3**

$D1(Iznos1 - Iznos3) + D2(Iznos1 - Iznos2) \geq D1(Iznos5 + Iznos6 + Iznos7)$

укупно за све шифре података од 11 до 3 укупно

### **D1-4**

Уколико је  $D1.Iznos2=0$  за одређени облик депоновања и улагања, онда  $D1.Iznos3 = D1.Iznos4$  за тај облик депоновања и улагања

Пример података у XML формату-D1300605\_01\_99999999.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="WINDOWS-1250"?>
<!DOCTYPE ZaSlanje [
  <!ELEMENT DatumVazenja (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Obrazac (#PCDATA)>
  <!ELEMENT MaticniBroj (#PCDATA)>
  <!ELEMENT RedniBroj (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Sastavio (#PCDATA)>
  <!ELEMENT OdgovorniRadnik (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Kontakt (#PCDATA)>
  <!ELEMENT SifraPodatka (#PCDATA)>
  <!ELEMENT TipPodatka (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos1 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos2 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos3 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos4 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos5 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos6 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos7 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos8 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT SlogD1 (SifraPodatka, TipPodatka,Iznos1,
Iznos2,Iznos3,Iznos4,Iznos5,Iznos6,Iznos7,Iznos8)>
  <!ELEMENT Dokument (DatumVazenja, Obrazac, MaticniBroj, RedniBroj,
Sastavio, OdgovorniRadnik, Kontakt ,SlogD1+)>
  <!ELEMENT ZaSlanje (Dokument)>
]>
<ZaSlanje>
  <Dokument>
    <DatumVazenja>31.03.2005</DatumVazenja>
    <Obrazac>D1</Obrazac>
    <MaticniBroj>99999999</MaticniBroj>
    <RedniBroj>1</RedniBroj>
    <Sastavio>Petar Petrovic</Sastavio>
    <OdgovorniRadnik>Petar Petrovic</OdgovorniRadnik>
    <Kontakt>011 198345,email:petar.petrovic@nbs.yu</Kontakt>
    <SlogD1>
      <SifraPodatka>01</SifraPodatka>
      <TipPodatka>1</TipPodatka>
      <Iznos1>21</Iznos1>
      <Iznos2>21</Iznos2>
      <Iznos3>21</Iznos3>
      <Iznos4>21</Iznos4>
      <Iznos5>21</Iznos5>
      <Iznos6>21</Iznos6>
      <Iznos7>21</Iznos7>
      <Iznos8>21</Iznos8>
    </SlogD1>
  </Dokument>
</ZaSlanje>
```

## Шифре податка за D1

OBRAZAC	SIFRA PODATKA	NAZIV
D1	11	Hartije od vrednosti (bez ograničenja)
D1	12	Obveznice i druge dužničke hartije od vrednosti - trguje (sa ograničenjem)
D1	13	Akcije - trguje
D1	14	Akcije - ne trguje
D1	15	Obveznice i druge dužničke hartije od vrednosti - ne trguje
D1	16	Deponovanje kod banaka
D1	17	Investicione nekretnine
D1	18	Izgradnja nekretnina namenjenih trzistu
D1	19	Gotovina
D1	21	Prenosna premija koja pada na teret saos., reosig., retroces
D1	22	Rezervisane stete koje padaju na teret saos., reos., retroc.
D1	23	Matematicka rezerva koja pada na teret saos., reos., retroc.
D1	24	Potrazivanja za nedospele premije osiguranja
D1	25	Potrazivanja za nedospele premije saos. i reos.
D1	3	Drugi oblici deponovanja i ulaganja garantne rezerve
D1	999	Iznos garantne rezerve

**3.2.4.D2- ДРУГИ ОБЛИЦИ ДЕПОНОВАЊА И УЛАГАЊА ГАРАНТНЕ РЕЗЕРВЕ  
УТВРЂЕНИ ПОСЛОВНОМ ПОЛИТИКОМ ДРУШТВА**

ТАГ	НАЗИВ	Контрола
<TipPodatka>	Шифра послова осигурања	Дефинисана шифра послова осигурања 1-осигурање 2-реосигурање
<Naziv>	Назив облика улагања	Текстуални податак дужине 300
<Iznos1>	Бруто књиговодствена вредност	Нумеричка вредност у <b>хиљадама</b> динара, максималне дужине 14.
<Iznos2>	Исправка вредности укупно	Нумеричка вредност у <b>хиљадама</b> динара, максималне дужине 14.
Динамика достављања: <b>ТРОМЕСЕЧНА</b> -до 5.маја први квартал (односно 5.август други квартал, 5.новембар трећи квартал,односно 31.март наредне године за четврти квартал).		
<b>ДАТУМ ВАЖЕЊА</b> мора бити последњи дан у кварталу године за коју се подаци односе 31.03. или 30.06. или 30.09. или 31.12.		
Сви износи морају бити попуњени, ако не постоји податак попуњава се нула.		
Друштва која се баве осигурањем шаљу само TipPodatka 1, друштва која се баве реосигурањем шаљу само TipPodatka 2, друштва која се баве осигурањем и реосигурањем шаљу и TipPodatka 1 и TipPodatka 2.		

*Пример података у XML формату-D21300605\_01\_99999999.xml*

```
<?xml version="1.0" encoding="WINDOWS-1250"?>
<!DOCTYPE ZaSlanje [
  <!ELEMENT DatumVazenja (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Obrazac (#PCDATA)>
  <!ELEMENT MaticniBroj (#PCDATA)>
  <!ELEMENT RedniBroj (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Sastavio (#PCDATA)>
  <!ELEMENT OdgovorniRadnik (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Kontakt (#PCDATA)>
  <!ELEMENT TipPodatka (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Naziv (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos1 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos2 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT SlogD2 (TipPodatka,Naziv, Iznos1,Iznos2)>
  <!ELEMENT Dokument (DatumVazenja, Obrazac, MaticniBroj, RedniBroj,
Sastavio, OdgovorniRadnik, Kontakt ,SlogD2+)>
  <!ELEMENT ZaSlanje (Dokument)>
]>
<ZaSlanje>
  <Dokument>
    <DatumVazenja>31.03.2005</DatumVazenja>
    <Obrazac>D2</Obrazac>
    <MaticniBroj>99999999</MaticniBroj>
    <RedniBroj>1</RedniBroj>
    <Sastavio>Petar Petrovic</Sastavio>
    <OdgovorniRadnik>Petar Petrovic</OdgovorniRadnik>
    <Kontakt>011 198345,email:petar.petrovic@nbs.yu</Kontakt>
    <SlogD2>
      <TipPodatka>1</TipPodatka>
      <Naziv>Izgradnja nekretnina osim investicionih      nekretnina</Naziv>
      <Iznos1>1234</Iznos1>
      <Iznos2>1234</Iznos2>
    </SlogD2>
  </Dokument>
</ZaSlanje>
```



### 3.3.МАРГИНА СОЛВЕНТНОСТИ

Друштво је дужно да тромесечно у складу са тачом 3. одредбе под 5 Одлуке о садржини података које друштво за осигурање доставља НБС и о начину и роковима достављања тих података, доставља податке о маргини СОЛВЕНТНОСТИ утврђене тачком 3. и 4. Одлуке о начину утврђивања висине маргине СОЛВЕНТНОСТИ („Службени гласник РС“, бр.31/2005).

#### 3.3.1. S1 - МАРГИНА СОЛВЕНТНОСТИ-сва животна осигурања осим допунског уз осигурање живота

ТАГ	НАЗИВ	Контрола
<SifraPodatka>	Шифра врсте осигурања	Шифра врсте осигурања 20,21,23,24 из шифарника врста осигурања.
<TipPodatka>	Шифра послова осигурања	Дефинисана шифра послова осигурања 1-осигурање 2-реосигурање
<Iznos1>	Математичка резерва (за реосигурање - математичка резерва по активном послу)	Износи у хиљадама динара већи или једнаки нули. Нумеричка вредност максималне дужине 14
<Iznos2>	Математичка резерва - у саосигурању и реосигурању (за реосигурање - математичка резерва по пасивном послу)	Износи у хиљадама динара већи или једнаки нули. Нумеричка вредност максималне дужине 14
<Iznos3>	Математичка резерва - у самопридржају	Износи у хиљадама динара већи или једнаки нули. Нумеричка вредност максималне дужине 14
<Iznos4>	Коефицијент саосигурања и реосигурања	Нумеричка вредност са девет децималних места
<Iznos5>	Маргина солвентности	Износи у хиљадама динара већи или једнаки нули. Нумеричка вредност максималне дужине 14
Динамика достављања: <b>ТРОМЕСЕЧНА</b> -до 5.маја први квартал (односно 5.август други квартал, 5.новембар трећи квартал,односно 31.март наредне године за четврти квартал).		
<b>ДАТУМ ВАЖЕЊА</b> мора бити последњи дан у кварталу године за коју се подаци односе 31.03. или 30.06. или 30.09. или 31.12.		
Коефицијент за образац <b>S1</b> је 0.04		
Друштва која се баве осигурањем шаљу само TipPodatka 1, друштва која се баве реосигурањем шаљу само TipPodatka 2, друштва која се баве осигурањем и реосигурањем шаљу и TipPodatka 1 и TipPodatka 2.		

## **Рачунска контрола**

### **S1-1**

$S1.Iznos1^* = T4(Iznos1 + Iznos2)$   
\*за TipPodatka = 1  
за све шифре врста осигурања  
за исти обрачунски период

### **S1-2**

$S1.Iznos1^* = T8 Iznos1$   
\*за TipPodatka = 2  
за све шифре врста осигурања  
за исти обрачунски период

### **S1-3**

$S1.Iznos2^* = T4(Iznos3 + Iznos4)$   
\*за TipPodatka = 1  
за све шифре врста осигурања  
за исти обрачунски период

### **S1-4**

$S1.Iznos2^* = T8 Iznos2$   
\*за TipPodatka = 2  
за све шифре врста осигурања  
за исти обрачунски период

### **S1-5**

$S1.Iznos3 = S1(Iznos1 - Iznos2)$   
за све шифре врста осигурања

### **S1-6**

$S1.Iznos4 = S1(Iznos3 / Iznos1)$   
за све шифре врста осигурања  
ако је  $S1(Iznos3 / Iznos1) < 0.85$  онда  $S1.Iznos4 = 0.85$

### **S1-7**

$S1.Iznos5 = S1(Iznos1 \times Iznos4 \times 0,04)$   
за све шифре врста осигурања

Пример податка у XML формату - S1300605\_01\_99999999.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="WINDOWS-1250"?>
<!DOCTYPE ZaSlanje [
  <!ELEMENT DatumVazenja (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Obrazac (#PCDATA)>
  <!ELEMENT MaticniBroj (#PCDATA)>
  <!ELEMENT RedniBroj (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Sastavio (#PCDATA)>
  <!ELEMENT OdgovorniRadnik (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Kontakt (#PCDATA)>
  <!ELEMENT SifraPodatka (#PCDATA)>
  <!ELEMENT TipPodatka (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos1 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos2 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos3 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos4 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos5 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT SlogS1 (SifraPodatka, TipPodatka ,Iznos1, Iznos2,Iznos3,
Iznos4,Iznos5)>
  <!ELEMENT Dokument (DatumVazenja, Obrazac, MaticniBroj, RedniBroj,
Sastavio, OdgovorniRadnik, Kontakt ,SlogS1+)>
  <!ELEMENT ZaSlanje (Dokument)>
]>
<ZaSlanje>
  <Dokument>
    <DatumVazenja>31.03.2005</DatumVazenja>
    <Obrazac>S1</Obrazac>
    <MaticniBroj>06936253</MaticniBroj>
    <RedniBroj>1</RedniBroj>
    <Sastavio>Petar Petrovic</Sastavio>
    <OdgovorniRadnik>Petar Petrovic</OdgovorniRadnik>
    <Kontakt>011 198345,email:petar.petrovic@nbs.yu</Kontakt>
    <SlogS1>
      <SifraPodatka>20</SifraPodatka>
      <TipPodatka>1</TipPodatka>
      <Iznos1>21</Iznos1>
      <Iznos2>21</Iznos2>
      <Iznos3>21</Iznos3>
      <Iznos4>21</Iznos4>
      <Iznos5>21</Iznos5>
    </SlogS1>
  </Dokument>
</ZaSlanje>
```

## Шифре податка за S1

OBRAZAC	SIFRE	NAZIV
S1	20	Osiguranje života
S1	21	Rentno osiguranje
S1	23	Dobrovoljno penzijsko osiguranje
S1	24	Druge vrste životnih osiguranja

### 3.3.2. S2 - МАРГИНА СОЛВЕНТНОСТИ (премијски метод) – неживотна осигурања и допунско осигурања уз осигурање живота

SifraPodatka>	Шифра врсте осигурања	Збирно за шифре врста осигурања од 01 до 19, без 02; посебно за шифру врсте осигурања 02; посебно за шифру тарифе 22.01 и 22.02 из шифарника врста осигурања.
<TipPodatka>	Шифра послова осигурања	Дефинисана шифра послова осигурања 1-осигурање 2-реосигурање
<Iznos1>	Укупна премија за последњих 12 месеци -износ до 10 милиона евра (за реосигурање – укупна премија по активном послу)	Износи у хиљадама динара већи или једнаки нули. Нумеричка вредност максималне дужине 14
<Iznos2>	Укупна премија за последњих 12 месеци -преостали износ (за реосигурање – укупна премија по активном послу)	Износи у хиљадама динара већи или једнаки нули. Нумеричка вредност максималне дужине 14
<Iznos3>	Укупна премија за последњих 36 месеци (за реосигурање – укупна премија по активном послу)	Износи у хиљадама динара већи или једнаки нули. Нумеричка вредност максималне дужине 14
<Iznos4>	Премија саосигурања и реосигурања за последњих 36 месеци (за реосигурање – укупна премија по пасивном послу)	Износи у хиљадама динара већи или једнаки нули. Нумеричка вредност максималне дужине 14
<Iznos5>	Премија у самопридржају за последњих 36 месеци	Износи у хиљадама динара већи или једнаки нули. Нумеричка вредност максималне дужине 14
<Iznos6>	Коефицијент саосигурања и реосигурања I резултат	Нумеричка вредност са девет децималних места
<Iznos7>	Маргина солвентности -премија до 10 милиона евра I резултат	Износи у хиљадама динара, без децимала. Нумеричка вредност максималне дужине 14
<Iznos8>	Маргина солвентности -преостали износ премија I резултат	Износи у хиљадама динара, без децимала. Нумеричка вредност максималне дужине 14
<Iznos9>	Износ основног капитала прописан чланом 28. Закона о осигурању (до 31.12.2005. 2/3 овог износа, а након тога укупан износ)	Износи у хиљадама динара, без децимала. Нумеричка вредност максималне дужине 14; мора бити већи од 0
Динамика достављања: <b>ТРОМЕСЕЧНА</b> -до 5.маја први квартал (односно 5.август други квартал, 5.новембар трећи квартал,односно 31.март наредне године за четврти квартал).		
<b>ДАТУМ ВАЖЕЊА</b> мора бити последњи дан у кварталу године за коју се подаци односе		

31.03. или 30.06. или 30.09. или 31.12.

За шифру податка 999 се доставља само Iznos9

Друштва која се баве осигурањем шаљу само TipPodatka 1, друштва која се баве реосигурањем шаљу само TipPodatka 2, друштва која се баве осигурањем и реосигурањем шаљу и TipPodatka 1 и TipPodatka 2.

### **Рачунска контрола**

#### **S2-1**

S2. Iznos5 = S2 (Iznos3 – Iznos4)

#### **S2-2**

S2. Iznos6 = S2 (Iznos5 / Iznos3)

Ако је  $S2 (Iznos5 / Iznos3) < 0.5$  онда је S2. Iznos6 = 0.5

#### **S2-3**

S2. Iznos7\* = S2 (Iznos1 x Iznos6 x 0,18)

\*за тарифу 22.01 и збирно за врсте осигурања од 01 до 19 без 02

#### **S2-4**

S2. Iznos8\* = S2 (Iznos2 x Iznos6 x 0,16)

\*за тарифу 22.01 и збирно за врсте осигурања од 01 до 19 без 02

#### **S2-5**

S2. Iznos7\* = S2 (Iznos1 x Iznos6 x 0,18 / 3)

\*за тарифу 22.02 и врсту осигурања 02

#### **S2-6**

S2. Iznos8\* = S2 (Iznos2 x Iznos6 x 0,16 / 3)

\*за тарифу 22.02 и врсту осигурања 02

#### **S2-7**

S2. Iznos9 > 0

```
<?xml version="1.0" encoding="WINDOWS-1250"?>
<!DOCTYPE ZaSlanje [
  <!ELEMENT DatumVazenja (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Obrazac (#PCDATA)>
  <!ELEMENT MaticniBroj (#PCDATA)>
  <!ELEMENT RedniBroj (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Sastavio (#PCDATA)>
  <!ELEMENT OdgovorniRadnik (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Kontakt (#PCDATA)>
  <!ELEMENT SifraPodatka (#PCDATA)>
  <!ELEMENT TipPodatka a (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos1 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos2 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos3 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos4 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos5 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos6 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos7 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos8 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos9 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT SlogS2 (SifraPodatka, TipPodatka ,Iznos1, Iznos2,Iznos3, Iznos4,Iznos5,
  Iznos6,Iznos7, Iznos8,Iznos9)>
  <!ELEMENT Dokument (DatumVazenja, Obrazac, MaticniBroj, RedniBroj,
  Sastavio, OdgovorniRadnik, Kontakt ,SlogS2+)>
  <!ELEMENT ZaSlanje (Dokument)>
]>
<ZaSlanje>
  <Dokument>
    <DatumVazenja>31.03.2005</DatumVazenja>
    <Obrazac>S2</Obrazac>
    <MaticniBroj>99999999</MaticniBroj>
    <RedniBroj>1</RedniBroj>
    <Sastavio>Petar Petrovic</Sastavio>
    <OdgovorniRadnik>Petar Petrovic</OdgovorniRadnik>
    <Kontakt>011 198345,email:petar.petrovic@nbs.yu</Kontakt>
    <SlogS2>
      <SifraPodatka>01</SifraPodatka>
      <TipPodatka>1</TipPodatka>
      <Iznos1>21</Iznos1>
      <Iznos2>21</Iznos2>
      <Iznos3>21</Iznos3>
      <Iznos4>21</Iznos4>
      <Iznos5>21</Iznos5>
      <Iznos6>21</Iznos6>
      <Iznos7>21</Iznos7>
      <Iznos8>21</Iznos8>
      <Iznos9>21</Iznos9>
    </SlogS2>
  </Dokument>
</ZaSlanje>
```

</Dokument>  
</ZaSlanje>

### Шифре податка за S2

OBRAZACSIFRA	NAZIV
S2 01	Neživotna osiguranja, osim dobrovoljnog zdravstvenog osiguranja
S2 02	Dobrovoljno zdravstveno osiguranje
S2 999	Iznos osnovnog kapitala propisan članom 28. Zakona o osiguranju
S2 2201	Osiguranje od posledica nezgode, dopunsko uz osiguranje zivota
S2 2202	Zdravstveno osiguranje, dopunsko uz osiguranje zivota



**3.3.3. S3 - МАРГИНА СОЛВЕНТНОСТИ** (метод штета) – неживотна осигурања и допунско осигурања уз осигурање живота

<SifraPodatka>	Шифра врсте осигурања	Збирно за шифре врста осигурања од 01 до 19, без 02, 09.09 и 14; посебно за шифру врсте осигурања 02; збирно за 09.09 и 14; посебно за шифру тарифе 22.01 и 22.02 из шифарника врста осигурања
<TipPodatka>	Шифра послова осигурања	Дефинисана шифра послова осигурања 1-осигурање 2-реосигурање
<Iznos1>	Просечан износ меродавних штета за последњих 36 месеци (односно 84) -износ до 7 милиона евра	Износи у хиљадама динара већи или једнаки нули. Нумеричка вредност максималне дужине 14
<Iznos2>	Просечан износ меродавних штета за последњих 36 месеци (односно 84) -преостали износ	Износи у хиљадама динара већи или једнаки нули. Нумеричка вредност максималне дужине 14
<Iznos3>	Укупне меродавне штете за последњих 12 месеци	Износи у хиљадама динара већи или једнаки нули. Нумеричка вредност максималне дужине 14
<Iznos4>	Меродавне штете у самопридржају за последњих 12 месеци	Износи у хиљадама динара већи или једнаки нули. Нумеричка вредност максималне дужине 14
<Iznos5>	Коефицијент саосигурања и реосигурања II резултат	Нумеричка вредност са девет децималних места
<Iznos6>	Маргина солвентности -износ до 7 милиона евра II резултат	Износи у хиљадама динара, без децимала. Нумеричка вредност максималне дужине 14
<Iznos7>	Маргина солвентности -преостали износ II резултат	Износи у хиљадама динара, без децимала. Нумеричка вредност максималне дужине 14
<p>Динамика достављања: <b>ТРОМЕСЕЧНА</b> -до 5.маја први квартал (односно 5.август други квартал, 5.новембар трећи квартал,односно 31.март наредне године за четврти квартал). Прво достављање је за четврти квартал 2005. год. и у наредне три године,само годишње. Након тога (за извештаје за други обрачунски период у 2008. години и надаље) се достављају тромесечно .</p>		
<p><b>ДАТУМ ВАЖЕЊА</b> мора бити последњи дан у кварталу године за коју се подаци односе 31.03. или 30.06. или 30.09. или 31.12.</p>		
<p>Друштва која се баве осигурањем шаљу само TipPodatka 1, друштва која се баве реосигурањем шаљу само TipPodatka 2, друштва која се баве осигурањем и реосигурањем шаљу и TipPodatka 1 и TipPodatka 2.</p>		

## **Рачунска контрола**

### **S3-1**

$$S3.Iznos5 = S3 (Iznos4 / Iznos3)$$

Ако је  $S3 (Iznos4 / Iznos3) < 0.5$  онда је  $S3. Iznos5 = 0.5$

### **S3-2**

$$S3.Iznos6^* = S3(Iznos1 \times Iznos5 \times 0,26)$$

\*за тарифу 22.01 и збирно за врсте осигурања од 01 до 19 без 02, 09.09 и 14 и збирно за 09.09 и 14

### **S3-3**

$$S3.Iznos7^* = S3(Iznos2 \times Iznos5 \times 0,23)$$

\*за тарифу 22.01 и збирно за врсте осигурања од 01 до 19 без 02, 09.09 и 14 и збирно за 09.09 и 14

### **S3-4**

$$S3.Iznos6 = S3(Iznos1 \times Iznos5 \times 0,26 / 3)$$

\*за тарифу 22.02 и врсту осигурања 02

### **S3-5**

$$S3.Iznos7^* = S3 (Iznos2 \times Iznos5 \times 0,23 / 3)$$

\*за тарифу 22.02 и врсту осигурања 02

```
<?xml version="1.0" encoding="WINDOWS-1250"?>
<!DOCTYPE ZaSlanje [
  <!ELEMENT DatumVazenja (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Obrazac (#PCDATA)>
  <!ELEMENT MaticniBroj (#PCDATA)>
  <!ELEMENT RedniBroj (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Sastavio (#PCDATA)>
  <!ELEMENT OdgovorniRadnik (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Kontakt (#PCDATA)>
  <!ELEMENT SifraPodatka (#PCDATA)>
  <!ELEMENT TipPodatka (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos1 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos2 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos3 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos4 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos5 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos6 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos7 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT SlogS3 (SifraPodatka, TipPodatka, Iznos1, Iznos2,Iznos3,
  Iznos4,Iznos5,Iznos6, Iznos7)>
  <!ELEMENT Dokument (DatumVazenja, Obrazac, MaticniBroj, RedniBroj,
  Sastavio, OdgovorniRadnik, Kontakt ,SlogS3+)>
  <!ELEMENT ZaSlanje (Dokument)>
]>
<ZaSlanje>
  <Dokument>
    <DatumVazenja>31.03.2005</DatumVazenja>
    <Obrazac>S3</Obrazac>
    <MaticniBroj>99999999</MaticniBroj>
    <RedniBroj>1</RedniBroj>
    <Sastavio>Petar Petrovic</Sastavio>
    <OdgovorniRadnik>Petar Petrovic</OdgovorniRadnik>
    <Kontakt>011 198345,email:petar.petrovic@nbs.yu</Kontakt>
    <SlogS3>
      <SifraPodatka>01</SifraPodatka>
    <TipPodatka>1</TipPodatka>
      <Iznos1>21</Iznos1>
      <Iznos2>21</Iznos2>
      <Iznos3>21</Iznos3>
      <Iznos4>21</Iznos4>
      <Iznos5>21</Iznos5>
      <Iznos6>21</Iznos6>
      <Iznos7>21</Iznos7>
    </SlogS3>
  </Dokument>
</ZaSlanje>
```

**Шифре податка за S3**

OBRAZACSIFRA	NAZIV
S3 01	Neživotna osiguranja, osim dobrovoljnog zdravstvenog osiguranja, osiguranja kredita, useva i plodova
S3 02	Dobrovoljno zdravstveno osiguranje
S3 03	Osiguranje kredita, useva i plodova
S3 2201	Osiguranje od posledica nezgode, dopunsko uz osiguranje zivota
S3 2202	Zdravstveno osiguranje, dopunsko uz osiguranje zivota

*4.ИЗВЕШТАЈ  
О ОБАВЕЗНОМ ОСИГУРАЊУ ВЛАСНИКА МОТОРНИХ ВОЗИЛА  
ОД ОДГОВОРНОСТИ ЗА ШТЕТУ ПРИЧИЊЕНУ ТРЕЋИМ  
ЛИЦИМА*

Друштво је дужно да месечно у складу са тачом 4. О длуке о садржини података које друштво за осигурање доставља НБС и о начину и роковима достављања тих података , доставља податке о осигурању од аутоодговорности –Сл.гласникРС,бр.55-2005.

**4.1. ОБАВЕЗНО ОСИГУРАЊЕ ВЛАСНИКА МОТОРНИХ ВОЗИЛА ОД  
ОДГОВОРНОСТИ ЗА ШТЕТУ ПРИЧИЊЕНУ ТРЕЋИМ ЛИЦИМА  
M1**

ТАГ	НАЗИВ	Контрола
<SifraPodatka>	Шифра тарифе осигурања	Шифра тарифе осигурања 10.01 из шифарника врста осигурања.
<Iznos1>	Број пријављених штета од 1.1. текуће године до последњег дана текућег месеца	Целобројна вредност већа или једнака нули, максималне дужине 9.
<Iznos2>	Број коначно решених (ликвидираних) штета од 1.1. текуће године до последњег дана текућег месеца (са одбијеним)	Целобројна вредност већа или једнака нули, максималне дужине 9.
<Iznos3>	Број пријављених а нерешених штета на последњи дан текућег месеца	Целобројна вредност већа или једнака нули, максималне дужине 9.
<Iznos4>	Број исплаћених штета од штета обрачунатих решених од 1.1. текуће године до последњег дана текућег месеца	Целобројна вредност већа или једнака нули, максималне дужине 9.
<Iznos5>	Број закључених осигурања од 1.1. до последњег дана текућег месеца	Целобројна вредност већа или једнака нули, максималне дужине 9.
<Iznos6>	Укупна премија осигурања од 1.1 до последњег дана текућег месеца	Износи у хиљадама динарима већи или једнаки нули. Нумуричка вредност максималне дужине 14.
<Iznos7>	Број обрачунатих решених штета од 1.1. текуће године до последњег дана текућег месеца (без одбијених)	Целобројна вредност већа или једнака нули, максималне дужине 9.
Динамика достављања -МЕСЕЧНА -до 10 дана по истеку текућег месеца(за обрачунски период од 1.јануара текуће године до последњег дана текућег месеца).		
<b>Напомена:</b> Iznos1 до Iznos7 су први оперативни подаци обрачунског периода и не морају се у извештавању за последњи месец у години слагати са коначним подацима - Iznos-има у G1 и G2, за тарифу 10.01.		

**Рачунска контрола**

**M1-1 за месечне извештаје од марта до децембра текуће године**

$$M1.Iznos3 = G2.Iznos5* + M1.(Iznos1 - Iznos2)$$

\* за шифру податка (тарифу) 10.01

**M1-1 за месечне извештаје за јануар и фебруар текуће године**

$$M1.Iznos3 = M1.Iznos3* + Iznos1 - Iznos2$$

\*за последњи месечни извештај у претходној години

**M1-2**

$$M1.Iznos4 < = M1.Iznos7$$

**M1-3**

$$M1.Iznos5 > = M1.Iznos5*$$

\*за претходни месечни извештај

Пример података у XML формату.

```
<?xml version="1.0" encoding="WINDOWS-1250"?>
<!DOCTYPE ZaSlanje [
  <!ELEMENT DatumVazenja (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Obrazac (#PCDATA)>
  <!ELEMENT MaticniBroj (#PCDATA)>
  <!ELEMENT RedniBroj (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Sastavio (#PCDATA)>
  <!ELEMENT OdgovorniRadnik (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Kontakt (#PCDATA)>
  <!ELEMENT SifraPodatka (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos1 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos2 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos3 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos4 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos5 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos6 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos7 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT SlogM1 (SifraPodatka, Iznos1, Iznos2,Iznos3, Iznos4,Iznos5, Iznos6,
Iznos7)>
  <!ELEMENT Dokument (DatumVazenja, Obrazac, MaticniBroj, RedniBroj,
Sastavio, OdgovorniRadnik, Kontakt ,SlogM1+)>
  <!ELEMENT ZaSlanje (Dokument)>
]>
<ZaSlanje>
  <Dokument>
    <DatumVazenja>31.07.2005</DatumVazenja>
    <Obrazac>M1</Obrazac>
    <MaticniBroj>06936253</MaticniBroj>
    <RedniBroj>1</RedniBroj>
    <Sastavio>Petar Petrovic</Sastavio>
    <OdgovorniRadnik>Petar Petrovic</OdgovorniRadnik>
    <Kontakt>011 198345,email:petar.petrovic@nbs.yu</Kontakt>
    <SlogM1>
      <SifraPodatka>1001</SifraPodatka>
      <Iznos1>21</Iznos1>
      <Iznos2>21</Iznos2>
      <Iznos3>21</Iznos3>
      <Iznos4>21</Iznos4>
      <Iznos5>21</Iznos5>
      <Iznos6>21</Iznos6>
      <Iznos7>21</Iznos7>
    </SlogM1>
  </Dokument>
</ZaSlanje>
```



## 5. ПОДАЦИ О ОСИГУРАЊУ КРЕДИТА

Друштво за осигурање, које се бави пословима осигурања, је дужно да у складу са Одлуком о изменама и допунама одлуке о садржини података које друштво за осигурање доставља Народној банци Србије и о начину и роковима достављања тих података („Службени гласник РС“, бр. 76/06), **годишње** доставља податке:

1. о износу сума осигурања за осигурања кредита уговорена у току текуће године, по тарифама осигурања кредита и по годинама истека осигурања;

2. о укупном износу преосталих осигураних потраживања на дан 31. децембра текуће године по свим активним уговорима и пројекцији тих потраживања на дан 31. децембра наредних година, за тарифу осигурање потраживања осигураника у вези са одобреним потрошачким кредитима (14.02), по банкама и осталим зајмодавцима;

3. о укупним регресним потраживањима на дан 31. децембра текуће године, по тарифама осигурања кредита;

4. о наплаћеним регресним потраживањима у текућој години, по тарифама осигурања кредита;

као и **тримесечно** податке о износу сума осигурања за тарифу осигурање потраживања осигураника у вези са одобреним потрошачким кредитима (тарифа 14.02), за осигурања уговорена у текућем обрачунском периоду, по банкама и осталим зајмодавцима.

**5.1. Износ сума осигурања за осигурања кредита уговорена у току текуће године, по тарифама осигурања кредита и по годинама истека осигурања - SO**

НАЗИВ ТАГА	САДРЖАЈ	ТИП	НАПОМЕНА
<SifraPodatka>	Шифра тарифе осигурања	Integer NNNN	За све шифре тарифа осигурања за врсту осигурања 14 из шифарника.
<Iznos1>	Износ сума осигурања за осигурања кредита уговорена у току текуће године, са истеком у текућој години г, по тарифама	Integer 14N	Износи у хиљадама динара већи или једнаки нули. Нумеричка вредност максималне дужине 14
<Iznos2>	Износ сума осигурања за осигурања кредита уговорена у току текуће године, са истеком у години г+1, по тарифама	Integer 14N	Износи у хиљадама динара већи или једнаки нули. Нумеричка вредност максималне дужине 14
<Iznos3>	Износ сума осигурања за осигурања кредита уговорена у току текуће године, са истеком у години г+2, по тарифама	Integer 14N	Износи у хиљадама динара већи или једнаки нули. Нумеричка вредност максималне дужине 14
<Iznos4>	Износ сума осигурања за осигурања кредита уговорена у току текуће године, са истеком у години г+3, по тарифама	Integer 14N	Износи у хиљадама динара већи или једнаки нули. Нумеричка вредност максималне дужине 14.
<Iznos5>	Износ сума осигурања за осигурања кредита уговорена у току текуће године, са истеком у години г+4, по тарифама	Integer 14N	Износи у хиљадама динара већи или једнаки нули. Нумеричка вредност максималне дужине 14
<Iznos6>	Износ сума осигурања за осигурања кредита уговорена у току текуће године, са истеком у години=> г+5, по тарифама	Integer 14N	Износи у хиљадама динара већи или једнаки нули. Нумеричка вредност максималне дужине 14.
<Iznos7>	Износ укупних регресних потраживања (по основу свих осигурања кредита),	Integer 14N	Износи у хиљадама динара већи или једнаки нули. Нумеричка вредност максималне дужине 14

	по тарифама осигурања кредита на дан 31. 12. текуће године		
<Iznos8>	Износ наплаћених регресних потраживања у текућој години (по основу свих осигурања кредита), по тарифама осигурања кредита	Integer 14N	Износи у хиљадама динара већи или једнаки нули. Нумеричка вредност максималне дужине 14.
Динамика достављања: <b>ГОДИШЊЕ</b> - до 31.март наредне године. <b>Рок за достављање података који се први пут шаљу и односе се на 2005.год. (31.12.2005) је 5. новембар 2006. год.</b>			
Датум важења мора бити последњи дан у години на коју се подаци односе 31.12.			
Податке шаљу друштва која се баве пословима осигурања.			

### Рачунска контрола

#### SO-1

$SO.(Iznos1+ Iznos2+Iznos3+ Iznos4+Iznos5+ Iznos6)* =PK.Iznos^{**}$

\* за шифру тарифе 14.02 за текућу годину

\*\* укупно за све банке или зајмодавце на дан 31.12. текуће године

SO	1401	Осигурање новчаних потраживања осигураника од правних и др.лица
SO	1402	Осигурање потраживања осигураника у вези са одобреним потрошачким кредитима
SO	1403	Осигурање потраживања осигураника у вези са одобреним стамбеним кредитима
SO	1404	Осигурање потраживања из послова финансијског лизинга
SO	1405	Осигурање извозних послова од комерцијалних ризика
SO	1499	Сва друга осигурања кредита

Пример податка у XML формату SO311205\_01\_99999999.XML

```
<?xml version="1.0" encoding="WINDOWS-1250"?>
<!DOCTYPE ZaSlanje [
  <!ELEMENT DatumVazenja (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Obrazac (#PCDATA)>
  <!ELEMENT MaticniBroj (#PCDATA)>
  <!ELEMENT RedniBroj (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Sastavio (#PCDATA)>
  <!ELEMENT OdgovorniRadnik (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Kontakt (#PCDATA)>
  <!ELEMENT SifraPodatka (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos1 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos2 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos3 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos4 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos5 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos6 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos7 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos8 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT SlogSO (SifraPodatka, Iznos1,Iznos2,Iznos3,Iznos4,Iznos5,
  Iznos6, Iznos7,Iznos8)>
  <!ELEMENT Dokument (DatumVazenja, Obrazac, MaticniBroj, RedniBroj,
  Sastavio, OdgovorniRadnik, Kontakt ,SlogSO+)>
  <!ELEMENT ZaSlanje (Dokument)>
]>
<ZaSlanje>
  <Dokument>
    <DatumVazenja>31.12.2005</DatumVazenja>
    <Obrazac>SO</Obrazac>
    <MaticniBroj>99999999</MaticniBroj>
    <RedniBroj>1</RedniBroj>
    <Sastavio>Petar Petrovic</Sastavio>
    <OdgovorniRadnik>Petar Petrovic</OdgovorniRadnik>
    <Kontakt>011 198345,email:petar.petrovic@nbs.yu</Kontakt>
    <SlogSO>
      <SifraPodatka>1401</SifraPodatka>
      <Iznos1>21</Iznos1>
      <Iznos2>5</Iznos2>
      <Iznos3>115</Iznos3>
      <Iznos4>84055</Iznos4>
      <Iznos5>370</Iznos5>
      <Iznos6>370101</Iznos6>
      <Iznos7>6370</Iznos7>
      <Iznos8>250101</Iznos8>
    </SlogSO>
  </Dokument>
</ZaSlanje>
```

**5.2. Износ преосталих осигураних потраживања на дан 31. децембра текуће године по свим активним уговорима и пројекција тих потраживања на дан 31. децембра наредних година, за тарифу осигурање потраживања осигураника у вези са одобреним потрошачким кредитима (14.02), по банкама и осталим зајмодавцима - SB**

НАЗИВ ТАГА	САДРЖАЈ	ТИП	НАПОМЕНА
<BankaZajmodavac>	Матични број банке или зајмодавца	Integer 8N	Нумеричка вредност максималне дужине 8.
<Iznos1>	Укупан износ преосталих осигураних потраживања на дан 31. децембра текуће године г	Integer 14N	Износи у хиљадама динара већи или једнаки нули. Нумеричка вредност максималне дужине 14.
<Iznos2>	Пројектован укупан износ преосталих осигураних потраживања на дан 31. децембра године г+1	Integer 14N	Износи у хиљадама динара већи или једнаки нули. Нумеричка вредност максималне дужине 14.
<Iznos3>	Пројектован укупан износ преосталих осигураних потраживања на дан 31. децембра године г+2	Integer 14N	Износи у хиљадама динара већи или једнаки нули. Нумеричка вредност максималне дужине 14.
<Iznos4>	Пројектован укупан износ преосталих осигураних потраживања на дан 31. децембра године г+3	Integer 14N	Износи у хиљадама динара већи или једнаки нули. Нумеричка вредност максималне дужине 14.
<Iznos5>	Пројектован укупан износ преосталих осигураних потраживања на дан 31. децембра године г+4	Integer 14N	Износи у хиљадама динара већи или једнаки нули. Нумеричка вредност максималне дужине 14.
<Iznos6>	Пројектован укупан износ преосталих осигураних потраживања на дан 31. децембра године =>г+5	Integer 14N	Износи у хиљадама динара већи или једнаки нули. Нумеричка вредност максималне дужине 14.

Динамика достављања: **ГОДИШЊЕ** - до 31.март наредне године.

**Рок за достављање података који се први пут шаљу и односе се на 2005. год. је 5. новембар 2006. год.**

Датум важења мора бити последњи дан у години на коју се подаци односе 31.12.

Податке шаљу друштва која се баве пословима осигурања.

*Пример података у XML формату. SB311205 01 99999999.XML*

```
<?xml version="1.0" encoding="WINDOWS-1250"?>
<!DOCTYPE ZaSlanje [
<!ELEMENT DatumVazenja (#PCDATA)>
<!ELEMENT Obrazac (#PCDATA)>
<!ELEMENT MaticniBroj (#PCDATA)>
<!ELEMENT RedniBroj (#PCDATA)>
<!ELEMENT Sastavio (#PCDATA)>
<!ELEMENT OdgovorniRadnik (#PCDATA)>
<!ELEMENT Kontakt (#PCDATA)>
<!ELEMENT BankaZajmodavac (#PCDATA)>
<!ELEMENT Iznos1 (#PCDATA)>
<!ELEMENT Iznos2 (#PCDATA)>
<!ELEMENT Iznos3 (#PCDATA)>
<!ELEMENT Iznos4 (#PCDATA)>
<!ELEMENT Iznos5 (#PCDATA)>
<!ELEMENT Iznos6 (#PCDATA)>
<!ELEMENT SlogSB (BankaZajmodavac, Iznos1,Iznos2,Iznos3,Iznos4,Iznos5,
Iznos6)>
<!ELEMENT Dokument (DatumVazenja, Obrazac, MaticniBroj, RedniBroj,
Sastavio, OdgovorniRadnik, Kontakt ,SlogSB+)>
<!ELEMENT ZaSlanje (Dokument)>
]>
<ZaSlanje>
<Dokument>
<DatumVazenja>31.12.2005</DatumVazenja>
<Obrazac>SB</Obrazac>
<MaticniBroj>99999999</MaticniBroj>
<RedniBroj>1</RedniBroj>
<Sastavio>Petar Petrovic</Sastavio>
<OdgovorniRadnik>Petar Petrovic</OdgovorniRadnik>
<Kontakt>011 198345,email:petar.petrovic@nbs.yu</Kontakt>
<SlogSB>
  <BankaZajmodavac>76546785</BankaZajmodavac>
  <Iznos1>21</Iznos1>
  <Iznos2>5</Iznos2>
  <Iznos3>115</Iznos3>
  <Iznos4>84055</Iznos4>
  <Iznos5>370</Iznos5>
  <Iznos6>370101</Iznos6>
</SlogSB>
</Dokument>
</ZaSlanje>
```

**5.3. Износ сума осигурања за тарифу осигурање потраживања осигураника у вези са одобреним потрошачким кредитима (тарифа 14.02), за осигурања уговорена у текућем обрачунском периоду, по банкама и осталим зајмодавцима -РК**

НАЗИВ ТАГА	САДРЖАЈ	ТИП	НАПОМЕНА
<BankaZajmodavac>	Матични број банке или зајмодавца	Integer 8N	Нумеричка вредност максималне дужине 8.
<Iznos>	Износ сума осигурања за тарифу 14.02 за осигурања уговорена у текућем обрачунском периоду (кумулятив)	Integer 14N	Износи у хиљадама динара већи или једнаки нули. Нумеричка вредност максималне дужине 14
Динамика достављања: <b>ТРОМЕСЕЧНА</b> -до 5.маја први квартал (односно 5.август други квартал, 5.новембар трећи квартал,односно 31.март наредне године за четврти квартал). <b>Рок за достављање података који се први пут шаљу и односе се на трећи обрачунски период 2006. год. је 5. новембар 2006. год.</b>			
Датум важења мора бити последњи дан у кварталу године за коју се подаци односе 31.03. или 30.06. или 30.09. или 31.12.			
Податке шаљу друштва која се баве пословима осигурања.			

**Рачунска контрола**

**РК-1**

PK.Iznos > = PK.Iznos\*

\* претходни квартал **исте** године

Пример података у XML формату PK30092006\_01\_99999999.XML

```
<?xml version="1.0" encoding="WINDOWS-1250"?>
<!DOCTYPE ZaSlanje [
<!ELEMENT DatumVazenja (#PCDATA)>
<!ELEMENT Obrazac (#PCDATA)>
<!ELEMENT MaticniBroj (#PCDATA)>
<!ELEMENT RedniBroj (#PCDATA)>
<!ELEMENT Sastavio (#PCDATA)>
<!ELEMENT OdgovorniRadnik (#PCDATA)>
<!ELEMENT Kontakt (#PCDATA)>
<!ELEMENT BankaZajmodavac (#PCDATA)>
<!ELEMENT Iznos (#PCDATA)>
<!ELEMENT SlogPK (BankaZajmodavac, Iznos)>
<!ELEMENT Dokument (DatumVazenja, Obrazac, MaticniBroj, RedniBroj,
Sastavio, OdgovorniRadnik, Kontakt ,SlogPK+)>
<!ELEMENT ZaSlanje (Dokument)>
]>
<ZaSlanje>
<Dokument>
  <DatumVazenja>30.09.2006</DatumVazenja>
  <Obrazac>PK</Obrazac>
  <MaticniBroj>99999999</MaticniBroj>
  <RedniBroj>1</RedniBroj>
  <Sastavio>Petar Petrovic</Sastavio>
  <OdgovorniRadnik>Petar Petrovic</OdgovorniRadnik>
  <Kontakt>011 198345,email:petar.petrovic@nbs.yu</Kontakt>
<SlogPK>
  <BankaZajmodavac>76543234</BankaZajmodavac>
  <Iznos>21</Iznos>
</SlogPK>
</Dokument>
</ZaSlanje>
```



*6. ПОДАЦИ КОЈЕ ДРУШТВА ЗА ОСИГУРАЊЕ ДОСТАВЉАЈУ  
О КЊИГОВОДСТВЕНИМ СТАЊИМА  
(СТАЊЕ И ПРОМЕТ НА РАЧУНИМА)*

У складу са Одлуком о садржини података које друштво за осигурање доставља Народној банци Србије и о начину и роковима достављања тих података друштво доставља стање и промет на рачунима - тромесечно се израђује књиговођствено стање рачуна.

**6.1. ИЗВЕШТАЈ О КЊИГОВОДСТВЕНОМ СТАЊУ РАЧУНА  
КК**

ТАГ	НАЗИВ	Контрола
<SifraPodatka>	Шифра податка је ознака позиције У шифарнику су означене позиције са Ознака = 3 (не доставља се) Позиције које се не достављају Ознака = 2 Позиције које се достављају ако постоји податак, ако не постоји може се доставити са нулама у износима. Ознака = 1 (обавезан) Позиције које се обавезно достављају	Шифра из кодекса шифара НБС <b>Неопходно је послати све позиције по којима је постојао промет за датум за који се шаљу подаци.</b>
<Iznos1>	Представља промет дугује За шифре R-шаље се укупан број запослених радника Z-шаље се збир по свим позијама као контролни податак-збир дугије	Мора бити попуњено. Целобројна нумеричка вредност.
< Iznos2>	Представља промет потражује За шифре R-шаље се < Iznos2> нула Z-шаље се збир по свим позијама као контролни податак-збир потражује	Мора бити попуњено. Целобројна нумеричка вредност.
	Износи су у хиљадама динара	Датум стања мора бити последњи дан у кварталу за који се извештава

Динамика достављања : Квартално до 20 у месецу за претходни квартал, осим за податке  
За 31.12. за које је рок достављања 20 март.

У прилогу вам шаљемо целокупан шифарник, а ви сте у обавези да достављате само  
шифре на најнижем нивоу.

Пример података у XML формату.

```
<?xml version="1.0" encoding="WINDOWS-1250"?>
<!DOCTYPE ZaSlanje [
  <!ELEMENT DatumVazenja (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Obrazac (#PCDATA)>
  <!ELEMENT MaticniBroj (#PCDATA)>
  <!ELEMENT RedniBroj (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Sastavio (#PCDATA)>
  <!ELEMENT OdgovorniRadnik (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Kontakt (#PCDATA)>
  <!ELEMENT SifraPodatka (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos1 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos2 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT SlogKK (SifraPodatka, Iznos1, Iznos2)>
  <!ELEMENT Dokument (DatumVazenja, Obrazac, MaticniBroj, RedniBroj,
Sastavio, OdgovorniRadnik, Kontakt ,SlogKK+)>
  <!ELEMENT ZaSlanje (Dokument)>
]>
<ZaSlanje>
  <Dokument>
    <DatumVazenja>31.03.2005</DatumVazenja>
    <Obrazac>KK</Obrazac>
    <MaticniBroj>99999999</MaticniBroj>
    <RedniBroj>1</RedniBroj>
    <Sastavio>Petar Petrovic</Sastavio>
    <OdgovorniRadnik>Petar Petrovic</OdgovorniRadnik>
    <Kontakt>011 198345,email:petar.petrovic@nbs.yu</Kontakt>
    <SlogKK>
      <SifraPodatka>000</SifraPodatka>
      <Iznos1>212222</Iznos1>
      <Iznos2>522345</Iznos2>
    </SlogKK>
    <SlogKK>
      <SifraPodatka>R</SifraPodatka>
      <Iznos1>212</Iznos1>
      <Iznos2>0</Iznos2>
    </SlogKK>
    <SlogKK>
      <SifraPodatka>Z</SifraPodatka>
      <Iznos1>212222</Iznos1>
      <Iznos2>522345</Iznos2>
    </SlogKK>
  </Dokument>
</ZaSlanje>
```

*7.ИЗВЕШТАЈ О СТАЊУ И  
ПРОЦЕНИ АКТИВЕ  
ДРУШТВА ЗА ОСИГУРАЊЕ*

Друштво је дужно да врши процену билансних и ванбилансних позиција и да о томе редовно обавештава НБС на начин и у роковима утврђених Одлуком о начину процењивања билансних и ванбилансних позиција –Сл.гласникРС,бр.3-2005.



## 7.1 ИЗВЕШТАЈ О СТАЊУ И ПРОЦЕНИ АКТИВЕ ДРУШТВА ЗА ОСИГУРАЊЕ КА

ТАГ	НАЗИВ	Контрола
<SifraPodatka>	Шифра податка је ознака позиције У шифарнику су означене позиције са Обавезан = 3 (Позиције које се <b>не</b> достављају ) Обавезан = 2 (Позиције која може да се достави а не мора) Обавезан = 1 (Позиције која се <b>обавезно</b> достављају)	Шифра из кодекса шифара НБС
<Iznos1>	Бруто књиговодствена вредност За шифру податка IV и VIII је 0 (нула)	Мора бити попуњено. Целобројна нумеричка вредност.
<Iznos2>	Појединачна исправка вредности За шифре податка IV и VIII је 0 (нула)	Мора бити попуњено. Целобројна нумеричка вредност.
<Iznos3>	I Категорија класификованих потраживања -износ резерве За шифру податка IV и VIII представља вредност процента који се шаље-до 10 %	Мора бити попуњено. Целобројна нумеричка вредност.
<Iznos4>	II Категорија класификованих потраживања-износ резерве За шифру податка IV и VIII представља вредност процента који се шаље-25 % до 50 %	Мора бити попуњено. Целобројна нумеричка вредност.
<Iznos5>	III Категорија класификованих потраживања-износ резерве За шифру податка IV и VIII представља вредност процента који се шаље-50 % до 75 %	Мора бити попуњено. Целобројна нумеричка вредност.
<Iznos6>	IV Категорија класификованих потраживања-износ резерве За шифру податка IV и VIII представља вредност процента који се шаље-100 %	Мора бити попуњено. Целобројна нумеричка вредност.
<Iznos7>	I Категорија класификованих потраживања - основица	Мора бити попуњено. Целобројна нумеричка вредност.
<Iznos8>	II Категорија класификованих потраживања - основица	Мора бити попуњено. Целобројна нумеричка вредност.
<Iznos9>	III Категорија класификованих потраживања- основица	Мора бити попуњено. Целобројна нумеричка вредност.
<Iznos10>	IV Категорија класификованих потраживања- основица	Мора бити попуњено. Целобројна нумеричка



		вредност.
<i>Динамика достављања</i>	Квартално до 20 у месецу за претходни квартал.	
	<b>Износи су у хиљадама динара</b>	Датум стања мора бити последњи дан у кварталу за који се извештава

Контроле

1.  $\langle \text{Iznos1} \rangle - \langle \text{Iznos2} \rangle = \langle \text{Iznos7} \rangle + \langle \text{Iznos8} \rangle + \langle \text{Iznos9} \rangle + \langle \text{Iznos10} \rangle$
2.  $\langle \text{Iznos7} \rangle \geq \langle \text{Iznos3} \rangle$   
 $\langle \text{Iznos8} \rangle \geq \langle \text{Iznos4} \rangle$   
 $\langle \text{Iznos9} \rangle \geq \langle \text{Iznos5} \rangle$   
 $\langle \text{Iznos10} \rangle \geq \langle \text{Iznos6} \rangle$

*Износ основице је већи или једнак од износа резерве*

SIFRA	NAZIV	OBAVEZAN
1.	Ucesca u kapitalu	3
1.1.	Ucesca u kapitalu zavisnih pravnih lica	1
1.2.	Ucesca u kapitalu ostalih povezanih(pridruzenih)pravnih lica	1
1.3.	Ucesca u kapitalu ostalih pravnih lica	1
2.	Ostali dugorocni finansijski plasmani	3
2.1.	Ostali dugorocni finansijski plasmani u povezana pravna lica maticna i zavisna	1
2.2.	Ostali dugorocni finansijski plasmani u ostala povezana pravna lica	1
2.3.	Ostali dugorocni finansijski plasmani ostali dugorocni finansijski plasmani	1
A.	UKUPNI DUGOROCNI FINANSIJSKI PLASMANI(1+2)	3
3.	Potrazivanja	3
3.1.	Potrazivanje po osnovu premije,ucesca u naknadi steta i ostali kupci	3
3.1.1.	Potrazivanja po osnovu premije zivotnih osiguranja	1
3.1.2.	Potrazivanja po osnovu premije nezivotnih osiguranja	1
3.1.3.	Potrazivanja po osnovu premije saosigurabnja u zemlji	1
3.1.4.	Potrazivanja po osnovu premije reosiguranja i retrocesija u zemlji	1
3.1.5.	Potrazivanja po osnovu premije osiguranja, saosiguranja, reosiguranja i retrocesija iz inostranstva	1
3.1.6.	Potrazivanja po osnovu ucesca u naknadi steta u zemlji (saos., reosig.i retroc.)	1
3.1.7.	Potrazivanja iz inostranstva po osnovu ucesca u naknadi steta (saos., reos.i retroc.)	1
3.1.8.	Ostali kupci i ostala potrazivanja	1
3.1.9.	Potrazivanja po osnovu depozitne premije osiguranja	1
3.2.	Potrazivanja iz specificnih poslova	3
3.2.1.	Dati avansi za stete iz osiguranja u zemlji	1
3.2.2.	Dati avansi za stete iz osiguranja u inostranstvu	1
3.2.3.	Potrazivanja po osnovu prava na regres	1
3.2.4.	Potrazivanja za proviziju po osnovu posredovanja i zastupanja u osiguranju	1
3.2.5.	Potrazivanja za uslužno izvršeni uvidjaj, procenu, likvidaciju i isplatu naknade st.	1
3.2.6.	Potrazivanja za provizije iz poslova osiguranja i reosiguranja	1
3.2.7.	Potrazivanja za provizije po osnovu retrocesije	1
3.2.8.	Ostala potrazivanja iz specificnih poslova	1
3.3.	Druga potrazivanja	3
3.3.1.	Potrazivanja za kamatu	1
3.3.2.	Potrazivanja za dividende	1
3.3.3.	Potrazivanja od zaposlenih	1
3.3.4.	Potrazivanja od drzavnih organa i organizacija	1
3.3.5.	Potrazivanja za vise placen porez na dobit	1
3.3.6.	Potrazivanja po osnovu preplacenih ostalih poreza i doprinosa	1
3.3.7.	Ostala potrazivanja	1
4.	Kratkorocni finansijski plasmani	3
4.1.	a) u povezana pravna lica - maticna i zavisna	1
4.2.	b) u ostala povezana pravna lica	1
4.3.	c) ostali kratkorocni finansijski plasmani	1
B.	UKUPNA KRATKOROCNA POTRAZIVANJA I PLASMANI (3+4)	3
I	UKUPNO BILANSNA AKTIVA KOJA SE KLASIFIKUJE (A+B)	3
II	UKUPNA BILANSNA AKTIVA KOJA SE NE KLASIFIKUJE	1
III	UKUPNO BILANSNA AKTIVA (I+II)	3
IV	OPSTA REZERVA ZA BILANSNU AKTIVU	2
IV.1	Za identifikovane gubitke	2
V	VANBILANSNE STAVKE KOJE SE KLASIFIKUJU	1
VI	VANBILANSNE STAVKE KOJE SE NE KLASIFIKUJU	1
VII	UKUPNO VANBILANSNE STAVKE (V + VI)	3
VIII	OPSTA REZERVA ZA VANBILANSNE STAVKE	2
VIII.1	Za identifikovane gubitke	2

Пример податка у XML формату – KA300905\_01\_99999999.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="WINDOWS-1250"?>
<!DOCTYPE ZaSlanje [
  <!ELEMENT DatumVazenja (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Obrazac (#PCDATA)>
  <!ELEMENT MaticniBroj (#PCDATA)>
  <!ELEMENT RedniBroj (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Sastavio (#PCDATA)>
  <!ELEMENT OdgovorniRadnik (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Kontakt (#PCDATA)>
  <!ELEMENT SifraPodatka (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos1 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos2 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos3 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos4 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos5 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos6 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos7 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos8 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos9 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Iznos10 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT SlogKA (SifraPodatka, Iznos1, Iznos2, Iznos3, Iznos4, Iznos5,
Iznos6, Iznos7, Iznos8, Iznos9, Iznos10)>
  <!ELEMENT Dokument (DatumVazenja, Obrazac, MaticniBroj, RedniBroj,
Sastavio, OdgovorniRadnik, Kontakt ,SlogKA+)>
  <!ELEMENT ZaSlanje (Dokument)>]>
<ZaSlanje>
  <Dokument>
    <DatumVazenja>30.09.2005</DatumVazenja>
    <Obrazac>KA</Obrazac>
    <MaticniBroj>99999999</MaticniBroj>
    <RedniBroj>1</RedniBroj>
    <Sastavio>Petar Petrovic</Sastavio>
    <OdgovorniRadnik>Petar Petrovic</OdgovorniRadnik>
    <Kontakt>011 198345,email:petar.petrovic@nbs.yu</Kontakt>
    <SlogKA>
      <SifraPodatka>1.1.</SifraPodatka>
      <Iznos1>212222</Iznos1>
      <Iznos2>522345</Iznos2>
      <Iznos3>212222</Iznos3>
      <Iznos4>522345</Iznos4>
      <Iznos5>212222</Iznos5>
      <Iznos6>522345</Iznos6>
      <Iznos7>212222</Iznos7>
      <Iznos8>522345</Iznos8>
      <Iznos9>212222</Iznos9>
      <Iznos10>522345</Iznos10>
    </SlogKA>
  </Dokument>
</ZaSlanje>
```

## **8. ПОСТУПАК ФОРМИРАЊА, КОНТРОЛЕ И ЕЛЕКТРОНСКОГ СЛАЊА ПОДАТАКА**

## Опште напомене

Поруке се од стране друштава за осигурање шаљу на јединствено одредишно место у Централно пријемно одељење у Народној банци Србије и то у прописаним периодима и роковима зависно од врсте извештаја.

Поруке ће се слати криптовано и аутентификовано дигиталним потписом на начин како ће то бити предвиђено од момента када се установе законски и организациони основи за такав пренос. До тог момента поруке ће се слати без дигиталног потписа и некриптовано.

Поруке се шаљу File Transfer Protocol-ом и то у XML формату са структурама које су дате у овом упутству.

Сваки порука састоји се од следећих елемената:

**1. Датум важења**

-датум важења података у формату DD.MM.YYYY

**2. Шифра обрасца**

- алфабетска шифра на 2 места дата у прилогу

**3. Матични број**

-матични број друштва за осигурање који је послао податке,из шифарника радних организација, нумеричко поље осам места

**4. Редни Број**

-Редни број слања за датум и образац, први редни број је 1 а сваки следећи за један већи за исти образац и датум

-нумеричка вредност *smallint*

**5. Саставио**

-име и презиме

**6. Одговорно лице**

-име и презиме

**7. Контакт**

-Телефон, email, име и презиме

**8. Подаци – у датој структури за сваки тип поруке**

За све типове порука дати су детаљни описи структура тј. XML шеме за сваки појединачни тип поруке.

Алгоритми за попуњавање појединих података у колонама дати су у прилогу овог упутства са описима начина попуњавања колона или посебним напоменама везаним за поједине колоне у порукама.

По пријему, декодирању и провери аутентичности, садржај порука се пуни у локалну базу података у Централном пријемном одељењу а затим врши контрола података. Приликом преузимања података у базу шаље се повратна порука пошљиоцу, на исто одредишно место, са потврдом да ли су подаци прихваћени, и квалитету података

на пријему. Контрола обухвата проверу обухватности, шифарске исправности и логичности послатих података. Уколико се констатују неисправности или некомплетност података која се даје у повратној поруци друштво за осигурање је дужно да исправи податке и поруку поново пошаље у најкраћем року са следећим редним бројем слања.

Исправни подаци се одмах прослеђују у централну извештајну базу података где се они стављају на располагање корисницима ради добијања свих потребних извештаја

У прилогу овог упутства дати су шифарници образаца и колоне у оквиру њих као и XML шеме које описују дату структуру. Са XML шемама дати су и примери формирања појединих типова порука у XML формату.

Начин успостављања везе у FTP протоколу, бројеви телефона као и детаљи око поступака криптовања и дигиталног потписивања ( у тренутку кад буде актуелно), биће дати у оквиру посебног техничког протола.

**9. ПОСТУПАК ОБАВЕШТАВАЊА И  
СПРОВОЂЕЊА ИЗМЕНА И ДОПУНА  
УПУТСТАВА НБЈ У СИСТЕМУ  
ЕЛЕКТРОНСКОГ СЛАЊА ПОДАТАКА**

## **ПРОТОКОЛ ЗА ПРЕНОС ПОДАТАКА**

Да би се извршио пренос података довољно је користити стандардне програме из Windows-а.

По успостављању конекције, можете из "COMMAND PROMPT, C:>" командом FTP "**10.16.10.72**", уносом USER-а и PASSWORD-а да се нађете на FTP серверу НБС у Београду у свом радном простору. То исто можете још једноставније одрадити неким од FTP програма ако га поседујете.

Командама FTP-а извршите пренос података. Све врсте слогова шаљу се заједно као један или више file-ова. Скрећемо пажњу да без потребе не држите везу дуже него што је потребно.

Молимо вас да подаци које нам шаљете буду проверени и очишћени од вируса.



Сетовање у Windows-у "DIAL-UP CONNECTIONS"	DEFAULT (нема потребе за додатним сетовањем)
БРОЈ ТЕЛЕФОНА	<b>011-3020-900</b>
	Друштва за осигурање која имају директну везу са НБС могу да користе те везе за слање података и на тај начин елиминишу бирање телефонског броја. Остали део процедуре остаје исти.
USER name код "DIAL-UP CONNECTIONS"	Добијени user-id
PASSWORD код "DIAL-UP CONNECTIONS"	Добијени password
IP АДРЕСА за FTP конекцију	<b>10.16.10.72</b>
USER name и PASSWORD за FTP конекцију	ИСТО КАО ЗА DIAL-UP CONNECTIONS
ФОРМАТ НАЗИВА ДАТОТЕКЕ КОЈА СЕ ШАЉЕ	XXDDMMGG_YY_ZZZZZZZZ.XML XX - шифра поруке (G1,G2,G3,CF,L1.....) DDMMGG - датум важења датотеке YY - редни број слања (прво слање 01 понављање слања 02,03 итд.) ZZZZZZZZ - матични број банке ПРИМЕР - G1311204_01_07534183.XML
ФОРМАТ НАЗИВА ДАТОТЕКЕ КОЈИ СЕ ВРАЋА ОД СТРАНЕ НБС	NBXXDDMMGG_YY_ZZZZZZZZ.XML NB -је одговор НБС о обради преузетог податка XXDDMMGG_YY_ZZZZZZZZ.XML ПРИМЕР - G1311204_02_07534183.XML
ФОРМАТ НАЗИВА ДАТОТЕКЕ АКО СЕ ШАЉЕ ВИШЕ ПУТА ЈЕДНА ДАТОТЕКА	CF010402_03_07534183.XML ПРИМЕР - NBG1311204_02_07534183.XML NBCF010402_03_07534183.XML

Ажурне верзије шифарника, као и све измене у структурама порука или додатна упутства (осим регистра радних организација) биће вам на располагању на FTP серверу НБС у Београду ако се конектујете као USER =infoos са PASS =infoosig.

Help desk тел. 32-83-844,  
Драган Петковић

**Списак контакт лица у Народној банци Србије на контроли и  
пријему података од пословних банака**

**Техничко-апликативна подршка - Информациона технологија  
Централно пријемно одељење**

Драган Петковић

телефон: 3337 - 610