



Europos Sąjungos
Taryba

Briuselis, 2014 m. spalio 13 d.
(OR. en)

14263/14
ADD 1

EF 259
ECOFIN 913
DELECT 195

PRIDEDAMAS PRANEŠIMAS

nuo:	Europos Komisijos generalinio sekretoriaus, kurio vardu pasirašo direktorius Jordi AYET PUIGARNAU
gavimo data:	2014 m. spalio 10 d.
kam:	Europos Sąjungos Tarybos generaliniam sekretoriui Uwe CORSEPIUSUI
Komisijos dok. Nr.:	C(2014) 7230 final Annexes 1 to 21
Dalykas:	KOMISIJOS DELEGUOTOJO REGLAMENTO (ES) Nr. .../..., kuriuo papildoma Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2009/138/EB dėl draudimo ir perdraudimo veiklos pradėjimo ir jos vykdymo (Mokumas II), PRIEDAI

Delegacijoms pridedamas dokumentas C(2014) 7230 final Annexes 1 to 21.

Pridedama: C(2014) 7230 final Annexes 1 to 21



EUROPOS
KOMISIJA

Briuselis, 2014 10 10
C(2014) 7230 final

ANNEXES 1 to 21

PRIEDAI

prie

KOMISIJOS DELEGUOTOJO REGLAMENTO (ES) Nr. .../..

**kuriuo papildoma Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2009/138/EB dėl draudimo
ir perdraudimo veiklos pradėjimo ir jos vykdymo (Mokumas II)**

{SWD(2014) 308 final}
{SWD(2014) 309 final}

I PRIEDAS
DRAUDIMO RŪŠYS

A. NE GYVYBĖS DRAUDIMO ĮSIPAREIGOJIMAI

(1) Medicininių išlaidų draudimas

Medicinių išlaidų draudimo įsipareigojimai, jei susijusi veikla nėra vykdoma panašiu techniniu pagrindu kaip gyvybės draudimo veikla, išskyrus įsipareigojimus, priskirtus prie 3 draudimo rūšies.

(2) Pajamų apsaugos draudimas

Pajamų apsaugos draudimo įsipareigojimai, jei susijusi veikla nėra vykdoma panašiu techniniu pagrindu kaip gyvybės draudimo veikla, išskyrus įsipareigojimus, priskirtus prie 3 draudimo rūšies.

(3) Nelaimingų atsitikimų darbe draudimas

Sveikatos draudimo įsipareigojimai, susiję su nelaimingais atsitikimais darbe, gamybinėmis traumomis ir profesinėmis ligomis, jei susijusi veikla nėra vykdoma panašiu techniniu pagrindu kaip gyvybės draudimo veikla.

(4) Motorinių transporto priemonių valdytojų civilinės atsakomybės draudimas

Draudimo įsipareigojimai, apimantys visą civilinę atsakomybę naudojant motorines sausumos transporto priemones (įskaitant vežėjo civilinę atsakomybę).

(5) Kitas transporto priemonių draudimas

Draudimo įsipareigojimai, apimantys visą žalą sausumos transporto priemonėms (įskaitant geležinkelio transporto priemones) arba jų netekimą.

(6) Jūrų, oro ir sausumos transporto draudimas

Draudimo įsipareigojimai, apimantys visą žalą jūrų, ežerų, upių ir kanalų laivams, orlaiviams arba jų netekimą, taip pat žalą, padarytą tranzitu vežamoms prekėms arba bagažui, arba jų netekimą, neatsižvelgiant į gabenimo formą. Draudimo įsipareigojimai, apimantys civilinę atsakomybę naudojant orlaivius, laivus jūrose, ežeruose, upėse arba kanaluose (įskaitant vežėjo civilinę atsakomybę).

(7) Draudimas nuo gaisro ir kitos žalos, padarytos turtui

Draudimo įsipareigojimai, apimantys visą žalą, padarytą turtui, arba jo netekimą dėl gaisro, sprogimo, gaivalinių jėgų, įskaitant audrą, krušą arba šaltį, branduolinės energijos, smegduobių ir bet kokių įvykių, tokių kaip vagystė, išskyrus įsipareigojimus, priskirtus prie 5 ir 6 draudimo rūšių.

(8) *Bendrosios civilinės atsakomybės draudimas*

Draudimo įsipareigojimai, apimantys visą civilinę atsakomybę, išskyrus įsipareigojimus, priskirtus prie 4 ir 6 draudimo rūšių.

(9) *Kredito ir laidavimo draudimas*

Draudimo įsipareigojimai, apimantys nemokumą, eksporto kreditą, dalinių įmokų kreditą, hipoteką, žemės ūkio kreditą ir tiesioginį bei netiesioginį laidavimą.

(10) *Teisinių išlaidų draudimas*

Draudimo įsipareigojimai, apimantys teises išlaidas ir bylinėjimosi išlaidas.

(11) *Pagalba*

Draudimo įsipareigojimai, apimantys pagalbą asmenims, patyrusiems sunkumų kelionės metu, išvykus iš savo namų ar savo įprastinės gyvenamosios vietos.

(12) *Įvairūs finansiniai nuostoliai*

Draudimo įsipareigojimai, apimantys darbo netekimą, nepakankamas pajamas, blogą orą, pašalpų netekimą, besitęsiančias bendrąsias išlaidas, nenumatytas prekybos išlaidas, rinkos vertės sumažėjimą, nuomos arba pajamų netekimą, netiesioginius prekybos nuostolius, išskyrus pirmiau minėtuosius, kitus finansinius nuostolius (ne prekybos) ir bet kokią kitą ne gyvybės draudimo riziką, nepriskirtą prie 1–11 draudimo rūšių.

B. PROPORCINIO NE GYVYBĖS PERDRAUDIMO ĮSIPAREIGOJIMAI

Prie 13–24 draudimo rūšių priskiriami proporcinio perdraudimo įsipareigojimai, susiję su įsipareigojimais, priskirtais atitinkamai prie 1–12 draudimo rūšių.

C. NEPROPORCINIO NE GYVYBĖS PERDRAUDIMO ĮSIPAREIGOJIMAI

(25) *Neproporcinis sveikatos perdraudimas*

Neproporcinio perdraudimo įsipareigojimai, susiję su draudimo įsipareigojimais, priskirtais prie 1–3 draudimo rūšių.

(26) *Neproporcinis nukentėjimo nuo nelaimingų atsitikimų perdraudimas*

Neproporcinio perdraudimo įsipareigojimai, susiję su draudimo įsipareigojimais, priskirtais prie 4–8 draudimo rūšių.

(27) *Neproporcinis jūrų, oro ir sausumos transporto perdraudimas*

Neproporcinio perdraudimo įsipareigojimai, susiję su draudimo įsipareigojimais, priskirtais prie 6 draudimo rūšies.

(28) *Neproporcinis turto perdraudimas*

Neproporcinio perdraudimo įsipareigojimai, susiję su draudimo įsipareigojimais, priskirtais prie 5, 7 ir 9–12 draudimo rūšių.

D. GYVYBĖS DRAUDIMO ĮSIPAREIGOJIMAI

(29) *Sveikatos draudimas*

Sveikatos draudimo įsipareigojimai, jei susijusi veikla yra vykdoma panašiu techniniu pagrindu kaip gyvybės draudimo veikla, išskyrus įsipareigojimus, priskirtus prie 33 draudimo rūšies.

(30) *Draudimas su teise dalytis pelną*

Draudimo su teise dalytis pelną įsipareigojimai, išskyrus įsipareigojimus, priskirtus prie 33 ir 34 draudimo rūšių.

(31) *Su indeksu ir investiciniais vienetais susijęs draudimas*

Draudimo, kurio išmokos susijusios su indeksu ir investiciniais vienetais, įsipareigojimai, išskyrus įsipareigojimus, priskirtus prie 33 ir 34 draudimo rūšių.

(32) *Kitas gyvybės draudimas*

Kito gyvybės draudimo įsipareigojimai, išskyrus įsipareigojimus, priskirtus prie 29–31, 33 ir 34 draudimo rūšių.

(33) *Anuitetas pagal ne gyvybės draudimo sutartis, susijęs su sveikatos draudimo įsipareigojimais*

(34) *Anuitetas pagal ne gyvybės draudimo sutartis, susijęs su draudimo įsipareigojimais, kurie nėra sveikatos draudimo įsipareigojimai*

E. GYVYBĖS PERDRAUDIMO ĮSIPAREIGOJIMAI

(35) *Sveikatos perdraudimas*

Perdraudimo įsipareigojimai, susiję su įsipareigojimais, priskirtais prie 29 ir 33 draudimo rūšių.

(36) *Gyvybės perdraudimas*

Perdraudimo įsipareigojimai, susiję su įsipareigojimais, priskirtais prie 30–32 ir 34 draudimo rūšių.

II PRIEDAS

NE GYVYBĖS DRAUDIMO IR PERDRAUDIMO ĮSIPAREIGOJIMŲ SEGMENTAVIMAS IR STANDARTINIAI NUOKRYPIAI, TAIKOMI NE GYVYBĖS ĮMOKŲ IR REZERVŲ RIZIKOS SUBMODULIUI

	Segmentas	I priede nustatytos draudimo rūšys, iš kurių sudarytas segmentas	Standartinis nuokrypis, taikomas segmento įmokų, neišskaičius perdraudikų dalies, rizikai	Standartinis nuokrypis, taikomas segmento rezervų rizikai
1	Motorinių transporto priemonių valdytojų civilinės atsakomybės draudimas ir proporcinis perdraudimas	4 ir 16	10 %	9 %
2	Kitas transporto priemonių draudimas ir proporcinis perdraudimas	5 ir 17	8 %	8 %
3	Jūrų, oro ir sausumos transporto draudimas ir proporcinis perdraudimas	6 ir 18	15 %	11 %
4	Draudimas nuo gaisro ir kitos žalos, padarytos turtui, ir proporcinis perdraudimas	7 ir 19	8 %	10 %
5	Bendrosios civilinės atsakomybės draudimas ir proporcinis perdraudimas	8 ir 20	14 %	11 %
6	Kredito ir laidavimo draudimas ir proporcinis perdraudimas	9 ir 21	12 %	19 %
7	Teisinių išlaidų draudimas ir proporcinis perdraudimas	10 ir 22	7 %	12 %
8	Pagalba ir jos proporcinis perdraudimas	11 ir 23	9 %	20 %
9	Įvairių finansinių nuostolių draudimas ir proporcinis perdraudimas	12 ir 24	13 %	20 %
10	Neproporcinis nukentėjimo nuo nelaimingų atsitikimų perdraudimas	26	17 %	20 %
11	Neproporcinis jūrų, oro ir sausumos transporto perdraudimas	27	17 %	20 %

12	Neproporcinis turto perdraudimas	28	17 %	20 %
----	----------------------------------	----	------	------

III PRIEDAS

ĮMOKŲ IR REZERVŲ RIZIKOS GEOGRAFINIO DIVERSIFIKAVIMO KOEFICIENTAS

1. Visų II ir XIV prieduose nustatytų segmentų atveju konkretaus segmento s , nurodyto 116 ir 147 straipsniuose, geografinio diversifikavimo koeficientas lygus:

$$DIV_s = \frac{\sum_r (V_{(prem,r,s)} + V_{(res,r,s)})^2}{\left(\sum_r (V_{(prem,r,s)} + V_{(res,r,s)}) \right)^2}$$

čia:

- (a) kiekviena suma apima visus 8 punkte nustatytus geografinius regionus;
 - (b) $V_{(prem,r,s)}$ reiškia segmento s ir regiono r įmokų rizikos apimties matą;
 - (c) $V_{(res,r,s)}$ reiškia segmento s ir regiono r rezervų rizikos apimties matą.
2. Visų II ir XIV prieduose nustatytų segmentų atveju ir visų 8 punkte nustatytų geografinių regionų atveju konkretaus segmento s ir konkretaus regiono r įmokų rizikos apimties matas apskaičiuojamas taip pat kaip segmento s ne gyvybės draudimo arba sveikatos draudimo, apskaičiuojamo pagal nepanašius į gyvybės draudimo metodus, įmokų rizikos apimties matas, nurodytas 116 ir 147 straipsniuose, bet atsižvelgiant tik į draudimo ir perdraudimo įsipareigojimus, jei susijusi rizika yra regione r .
 3. Visų II ir XIV prieduose nustatytų segmentų atveju ir 8 punkte nustatytų geografinių regionų atveju konkretaus segmento s ir konkretaus regiono r rezervų rizikos apimties matas apskaičiuojamas taip pat kaip segmento s ne gyvybės draudimo arba sveikatos draudimo, apskaičiuojamo pagal nepanašius į gyvybės draudimo metodus, rezervų rizikos apimties matas, nurodytas 116 ir 147 straipsniuose, bet atsižvelgiant tik į draudimo ir perdraudimo įsipareigojimus, jei susijusi rizika yra regione r .
 4. Atliekant 2 ir 3 punktuose nustatytus skaičiavimus, Direktyvos 2009/138/EB 13 straipsnio 13 punkte nustatyti kriterijai ne gyvybės draudimo atveju ir Direktyvos 2009/138/EB 13 straipsnio 14 punkte nustatyti kriterijai gyvybės draudimo atveju yra taikomi taip, lyg tų kriterijų nuorodos į valstybes nares būtų taikomos ir regionams.
 5. Nepaisant 1 punkto, II priede nustatytų 6, 10, 11 ir 12 segmentų ir XIV priede nustatyto 4 segmento geografinio diversifikavimo koeficientas yra lygus 1.
 6. Nepaisant 1 punkto, II priede nustatyto segmento geografinio diversifikavimo koeficientas yra lygus 1, jei draudimo ir perdraudimo įmonės, kad apskaičiuotų ne gyvybės draudimo įmokų ir rezervų rizikos submodulį, standartiniam nuokrypiui, taikomam to segmento ne gyvybės draudimo įmokų rizikai arba ne gyvybės draudimo rezervų rizikai, taiko įmonei būdingą parametą.

7. Nepaisant 1 punkto, XIV priede nustatyto segmento geografinio diversifikavimo koeficientas yra lygus 1, jei draudimo ir perdraudimo įmonės, kad apskaičiuotų sveikatos draudimo, apskaičiuojamo pagal nepanašius į gyvybės draudimo metodus, įmokų ir rezervų rizikos submodulį, standartiniam nuokrypiui, taikomam to segmento sveikatos draudimo, apskaičiuojamo pagal nepanašius į gyvybės draudimo metodus, įmokų rizikai arba sveikatos draudimo, apskaičiuojamo pagal nepanašius į gyvybės draudimo metodus, rezervų rizikai, taiko įmonei būdingą parametą.
8. Geografinio diversifikavimo koeficiento apskaičiavimo regionai

	Regionas	Regioną sudarančios teritorijos
1	Šiaurės Europa	Danija (išskyrus Grenlandiją), Estija, Suomija, Gernsis, Islandija, Airija, Meno Sala, Džersis, Latvija, Lietuva, Norvegija, Švedija, Jungtinė Karalystė (išskyrus Angiliją, Bermudą, Didžiosios Britanijos Mergelių Salas, Kaimanų Salas, Folklando Salas, Gibraltarą, Montseratą, Pitkerno Salas, Šv. Elenos, Dangun Žengimo ir Tristano da Kunjos Salas, Terkso ir Kaikoso Salas)
2	Vakarų Europa	Austrija, Belgija, Prancūzija (išskyrus Prancūzijos Gvianą, Prancūzijos Polineziją, Gvadelupą, Martiniką, Majotą, Naująją Kaledoniją, Reunjoną, Sen Bartelemi, Sen Marteną, Sen Pjerą ir Mikeloną, Volisą ir Futūną), Vokietija, Lichtenšteinas, Liuksemburgas, Monakas, Nyderlandai (išskyrus Arubą, Bonerą, Kiurasao, Sabą, Sint Eustacijų, Sint Marteną), Šveicarija
3	Rytų Europa	Baltarusija, Bulgarija, Čekija, Vengrija, Moldova, Lenkija, Rumunija, Rusija, Slovakija, Ukraina
4	Pietų Europa	Albanija, Andora, Bosnija ir Hercegovina, Kroatija, Kipras, buvusioji Jugoslavijos Respublika Makedonija, Gibraltaras, Graikija, Italija, Malta, Juodkalnija, Portugalija, San Marinas, Serbija, Slovėnija, Ispanija, Vatikano Miesto Valstybė
5	Centrinė ir Vakarų Azija	Armėnija, Azerbaidžanas, Bahreinas, Gruzija, Irakas, Izraelis, Jordanija, Kazachstanas, Kuveitas, Kirgizija, Libanas, Omanas, Kataras, Saudo Arabija, Sirija, Tadžikistanas, Turkija, Turkmėnistanas, Jungtiniai Arabų Emyratai, Uzbekistanas, Jemenas
6	Rytų Azija	Kinija, Japonija, Mongolija, Šiaurės Korėja, Pietų Korėja, Taivanas
7	Pietų ir Pietryčių Azija	Afganistanas, Bangladešas, Butanas, Brunėjus, Birma / Mianmaras, Kambodža, Indija, Indonezija, Iranas, Laosas, Malaizija, Maldivai, Nepalas, Pakistanas, Filipinai, Singapūras, Šri Lanka, Tailandas, Rytų Timoras, Vietnamas
8	Okeanija	Amerikos Samoa, Australija, Kuko Salos, Fidžis, Prancūzijos Polinezija, Guamas, Kiribatis, Maršalo

		Salos, Mikronezija, Nauru, Naujoji Kaledonija, Naujoji Zelandija, Niujė, Marianos Šiaurinės Salos, Palau, Papua Naujoji Gvinėja, Pitkerno Salos, Samoa, Saliamono Salos, Tonga, Tuvalu, Vanuatu, Volisas ir Futūna
9	Šiaurės Afrika	Alžyras, Beninas, Burkina Fosas, Kamerūnas, Žalioji Kyšulys, Centrinės Afrikos Respublika, Čadas, Dramblio Kaulo Krantas, Egiptas, Gambija, Gana, Gvinėja, Bisau Gvinėja, Liberija, Libija, Malis, Mauritanija, Marokas, Nigeris, Nigerija, Šv. Elenos, Dangun Žengimo ir Tristano da Kunjos Salos, Senegalas, Siera Leonė, Pietų Sudanas, Sudanas, Togas, Tunisas
10	Pietų Afrika	Angola, Botsvana, Burundis, Komorai, Kongo Demokratinė Respublika, Džibutis, Pusiaujo Gvinėja, Eritrėja, Etiopija, Gabonas, Kenija, Lesotas, Madagaskaras, Malavis, Mauricijus, Majotas, Mozambikas, Namibija, Kongas, Reunjonas, Ruanda, San Tomė ir Prinsipė, Seišeliai, Somalis, Pietų Afrika, Svazilandas, Uganda, Tanzanija, Zambija, Zimbabvė
11	Šiaurės Amerika, išskyrus Jungtines Amerikos Valstijas	Bermuda, Kanada, Grenlandija, Sen Pjeras ir Mikelonas
12	Karibų regionas ir Centrinė Amerika	Angilija, Antigva ir Barbuda, Aruba, Bahamos, Barbadosas, Belizas, Boneras, Didžiosios Britanijos Mergelių Salos, Kaimanų salos, Kosta Rika, Kuba, Kiurasao, Dominika, Dominikos Respublika, Salvadoras, Grenada, Gvadelupa, Gvatemala, Haitis, Hondūras, Jamaika, Martinika, Meksika, Montseratas, Nikaragva, Panama, Puerto Rikas, Sen Bartelemi, Saba, Sent Kitsas ir Nevis, Sent Lusija, Sen Martenas, Sent Vinsentas ir Grenadinai, Sint Eustatijus, Sint Martenas, Trinidadas ir Tobagas, Terkso ir Kaikoso Salos, Jungtinių Valstijų Mergelių Salos
13	Pietryčių Amerika	Brazilija, Folklando Salos, Prancūzijos Gviana, Gajana, Paragvajus, Surinamas, Urugvajus
14	Šiaurės, Pietų ir Vakarų Amerika	Argentina, Bolivija, Čilė, Kolumbija, Ekvadoras, Peru, Venesuela
15	Šiaurės Rytų Jungtinės Amerikos Valstijos	Konektikutas, Delaveras, Kolumbijos apygarda, Meinas, Merilandas, Masačusetsas, Naujasis Hampšyras, Naujasis Džersis, Niujorkas, Pensilvanija, Rod Ailandas, Vermontas
16	Pietryčių Jungtinės Amerikos Valstijos	Alabama, Arkanzasas, Florida, Džordžija, Kentukis, Luiziana, Misisipė, Šiaurės Karolina, Puerto Rikas, Pietų Karolina, Tenesis, Virdžinija, Vakarų Virdžinija
17	Vidurio Vakarų Jungtinės	Ilinojus, Indiana, Ajova, Kanzasas, Mičiganas, Minesota, Misūris, Nebraska, Šiaurės Dakota, Ohajas,

	Amerikos Valstijos	Oklahoma, Pietų Dakota, Viskonsinas
18	Vakarų Jungtinės Amerikos Valstijos	Aliaska, Arizona, Kalifornija, Koloradas, Havajai, Aidahas, Montana, Nevada, Naujoji Meksika, Oregonas, Teksasas, Juta, Vašingtonas, Vajomingas

IV PRIEDAS

NE GYVYBĖS DRAUDIMO ĮMOKŲ IR REZERVŲ RIZIKAI TAIKOMA KORELIACINĖ MATRICA

117 straipsnio 1 dalyje nurodytas koreliacijos parametras $CorrS(s,t)$ yra lygus toliau pateiktos koreliacinės matricos eilutėje s ir stulpelyje t nustatytam elementui. Eilučių ir stulpelių antraštės rodo II priede nustatytų segmentų numerius:

t \ s	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1	0,5	0,5	0,25	0,5	0,25	0,5	0,25	0,5	0,25	0,25	0,25
2	0,5	1	0,25	0,25	0,25	0,25	0,5	0,5	0,5	0,25	0,25	0,25
3	0,5	0,25	1	0,25	0,25	0,25	0,25	0,5	0,5	0,25	0,5	0,25
4	0,25	0,25	0,25	1	0,25	0,25	0,25	0,5	0,5	0,25	0,5	0,5
5	0,5	0,25	0,25	0,25	1	0,5	0,5	0,25	0,5	0,5	0,25	0,25
6	0,25	0,25	0,25	0,25	0,5	1	0,5	0,25	0,5	0,5	0,25	0,25
7	0,5	0,5	0,25	0,25	0,5	0,5	1	0,25	0,5	0,5	0,25	0,25
8	0,25	0,5	0,5	0,5	0,25	0,25	0,25	1	0,5	0,25	0,25	0,5
9	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1	0,25	0,5	0,25
10	0,25	0,25	0,25	0,25	0,5	0,5	0,5	0,25	0,25	1	0,25	0,25
11	0,25	0,25	0,5	0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,5	0,25	1	0,25
12	0,25	0,25	0,25	0,5	0,25	0,25	0,25	0,5	0,25	0,25	0,25	1

V PRIEDAS

VĖTROS RIZIKOS SUBMODULIUI TAIKOMI PARAMETRAI

Regionai ir vėtros rizikos koeficientai

Regiono santrumpa	Regionas r	Vėtros rizikos koeficientas Q(windstorm,r)
AT	Austrijos Respublika	0,08 %
BE	Belgijos Karalystė	0,16 %
CZ	Čekijos Respublika	0,03 %
CH	Šveicarijos Konfederacija; Lichtenšteino Kunigaikštystė	0,08 %
DK	Danijos Karalystė	0,25 %
FR	Prancūzijos Respublika ¹ ; Monako Kunigaikštystė; Andoros Kunigaikštystė	0,12 %
DE	Vokietijos Federacinė Respublika	0,09 %
IS	Islandijos Respublika	0,03 %
IE	Airija	0,20 %
LU	Liuksemburgo Didžioji Hercogystė	0,10 %
NL	Nyderlandų Karalystė	0,18 %
NO	Norvegijos Karalystė	0,08 %
PL	Lenkijos Respublika	0,04 %
ES	Ispanijos Karalystė	0,03 %
SE	Švedijos Karalystė	0,09 %
UK	Jungtinė Didžiosios Britanijos ir Šiaurės Airijos Karalystė	0,17 %
GU	Gvadelupa	2,74 %
MA	Martinika	3,19 %
SM	Sen Marteno Bendrija	5,16 %

¹ Išskyrus Gvadelupą, Martiniką, Sen Marteno Bendriją ir Reunjoną.

RE	Reunjonas	2,50 %
----	-----------	--------

REGIONAMS TAIKOMI VĒTROS RIZIKOS KORELIACIJOS KOEFICIENTAI

	AT	BE	CH	CZ	DE	DK	ES	FR	UK	IE	IS	LU	NL	NO	PL	SE	GU	MA	SM	RE
AT	1,00	0,25	0,50	0,25	0,25	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
BE	0,25	1,00	0,25	0,25	0,50	0,25	0,00	0,50	0,50	0,25	0,00	0,75	0,75	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CH	0,50	0,25	1,00	0,25	0,25	0,00	0,25	0,50	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CZ	0,25	0,25	0,25	1,00	0,25	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DE	0,25	0,50	0,25	0,25	1,00	0,50	0,00	0,50	0,25	0,25	0,00	0,50	0,50	0,25	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DK	0,00	0,25	0,00	0,00	0,50	1,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,25	0,50	0,50	0,25	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
ES	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	1,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
FR	0,25	0,50	0,50	0,25	0,50	0,25	0,25	1,00	0,25	0,00	0,00	0,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
UK	0,00	0,50	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,25	1,00	0,50	0,00	0,25	0,50	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
IE	0,00	0,25	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,50	1,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
IS	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LU	0,25	0,75	0,25	0,25	0,50	0,25	0,00	0,50	0,25	0,25	0,00	1,00	0,50	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
NL	0,25	0,75	0,25	0,25	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50	0,25	0,00	0,50	1,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
NO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,50	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,25	0,25	1,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
PL	0,00	0,25	0,00	0,25	0,50	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GU	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	0,00
MA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	0,00
SM	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	0,00
RE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00

VI PRIEDAS

ŽEMĖS DREBĖJIMO RIZIKOS SUBMODULIUI TAIKOMI PARAMETRAI

Regionai ir žemės drebėjimo rizikos koeficientai

Regiono santrumpa <i>r</i>	Regionas <i>r</i>	Žemės drebėjimo rizikos koeficientas $Q_{(earthquake,r)}$
AT	Austrijos Respublika	0,10 %
BE	Belgijos Karalystė	0,02 %
BG	Bulgarijos Respublika	1,60 %
CR	Kroatijos Respublika	1,60 %
CY	Kipro Respublika	2,12 %
CZ	Čekijos Respublika	0,10 %
CH	Šveicarijos Konfederacija; Lichtenšteino Kunigaikštystė	0,25 %
FR	Prancūzijos Respublika ² ; Monako Kunigaikštystė; Andoros Kunigaikštystė	0,06 %
DE	Vokietijos Federacinė Respublika	0,10 %
HE	Graikijos Respublika	1,85 %
HU	Vengrijos Respublika	0,20 %
IT	Italijos Respublika; San Marino Respublika; Vatikano Miesto Valstybė	0,80 %
MT	Maltos Respublika	1,00 %
PT	Portugalijos Respublika	1,20 %
RO	Rumunija	1,70 %
SK	Slovakijos Respublika	0,15 %
SI	Slovėnijos Respublika	1,00 %

² Išskyrus Gvadelupą, Martiniką, Sen Marteno Bendriją ir Reunjoną.

GU	Gvadelupa	4,09 %
MA	Martinika	4,71 %
SM	Sen Marteno Bendrija	5,00 %

REGIONAMS TAIKOMI ŽEMĖS DREBĖJIMO RIZIKOS KORELIACIJOS KOEFICIENTAI

	AT	BE	BG	CR	CY	FR	DE	HE	HU	IT	MT	PT	RO	SI	CZ	CH	SK	GU	MA	ST
AT	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00
BE	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
BG	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CR	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CY	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
FR	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00
DE	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00
HE	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
HU	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
IT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
RO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SI	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CZ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CH	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SK	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00
GU	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,75	0,75
MA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	1,00	0,75
ST	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,75	1,00

VII PRIEDAS

POTVYNIO RIZIKOS SUBMODULIUI TAIKOMI PARAMETRAI

Regionai ir potvynio rizikos koeficientai

Regiono santrumpa <i>r</i>	Regionas <i>r</i>	Potvynio rizikos koeficientas $Q_{(flood,r)}$
AT	Austrijos Respublika	0,13 %
BE	Belgijos Karalystė	0,10 %
BG	Bulgarijos Respublika	0,15 %
CZ	Čekijos Respublika	0,30 %
CH	Šveicarijos Konfederacija; Lichtenšteino Kunigaikštystė	0,15 %
FR	Prancūzijos Respublika ³ ; Monako Kunigaikštystė; Andoros Kunigaikštystė	0,10 %
DE	Vokietijos Federacinė Respublika	0,20 %
HU	Vengrijos Respublika	0,40 %
IT	Italijos Respublika; San Marino Respublika; Vatikano Miesto Valstybė	0,10 %
PL	Lenkijos Respublika	0,16 %
RO	Rumunija	0,40 %
SK	Slovakijos Respublika	0,45 %
SI	Slovėnijos Respublika	0,30 %
UK	Jungtinė Didžiosios Britanijos ir Šiaurės Airijos Karalystė	0,10 %

³ Išskyrus Gvadelupą, Martiniką, Sen Marteno Bendriją ir Reunjoną.

REGIONAMS TAIKOMI POTVYNIO RIZIKOS KORELIACIJOS KOEFICIENTAI

	AT	BE	CH	CZ	FR	DE	HU	IT	BG	PL	RO	SI	SK	UK
AT	1,00	0,00	0,25	0,50	0,00	0,75	0,50	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	0,50	0,00
BE	0,00	1,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CH	0,25	0,00	1,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CZ	0,50	0,00	0,00	1,00	0,00	0,50	0,25	0,00	0,00	0,75	0,25	0,00	0,75	0,00
FR	0,00	0,25	0,25	0,00	1,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DE	0,75	0,25	0,25	0,50	0,25	1,00	0,25	0,00	0,00	0,75	0,25	0,00	0,25	0,00
HU	0,50	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	1,00	0,00	0,25	0,25	0,50	0,00	0,25	0,00
IT	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00
BG	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	1,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00
PL	0,25	0,00	0,00	0,75	0,00	0,75	0,25	0,00	0,00	1,00	0,25	0,00	0,25	0,00
RO	0,25	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,50	0,00	0,50	0,25	1,00	0,00	0,25	0,00
SI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	1,00	0,25	0,00
SK	0,50	0,00	0,00	0,75	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	1,00	0,00
UK	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00

VIII PRIEDAS

KRUŠOS RIZIKOS SUBMODULIUI TAIKOMI PARAMETRAI

Regionai ir krušos rizikos koeficientai

Regiono santrumpa <i>r</i>	Regionas <i>r</i>	Krušos rizikos koeficientas $Q_{(hail,r)}$
AT	Austrijos Respublika	0,08 %
BE	Belgijos Karalystė	0,03 %
CH	Šveicarijos Konfederacija; Lichtenšteino Kunigaikštystė	0,06 %
FR	Prancūzijos Respublika ⁴ ; Monako Kunigaikštystė; Andoros Kunigaikštystė	0,01 %
DE	Vokietijos Federacinė Respublika	0,02 %
IT	Italijos Respublika; San Marino Respublika; Vatikano Miesto Valstybė	0,05 %
LU	Liuksemburgo Didžioji Hercogystė	0,03 %
NL	Nyderlandų Karalystė	0,02 %
ES	Ispanijos Karalystė	0,01 %

⁴ Išskyrus Gvadelupą, Martiniką, Sen Marteno Bendriją ir Reunjoną.

REGIONAMS TAIKOMI KRUŠOS RIZIKOS KORELIACIJOS KOEFICIENTAI

	AT	BE	FR	DE	IT	LU	NL	CH	ES
AT	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
BE	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00
FR	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DE	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
IT	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LU	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	1,00	0,25	0,00	0,00
NL	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	1,00	0,00	0,00
CH	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00
ES	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00

IX PRIEDAS

V PRIEDE NUSTATYTŲ REGIONŲ GEOGRAFINIS SUSKIRSTYMAS Į RIZIKOS ZONAS

V priede nustatytų regionų rizikos zonos, nurodytos VIII–XIII prieduose, atitinka toliau lentelėse nurodytas pašto kodo sritis arba administracinius vienetus.

Tik vieną rizikos zoną turinčių regionų rizikos zonų priskyrimas

LU, MT, Gvadelupos, Martinikos, Sen Marteno ir Reunjono regionus sudaro tik viena zona.

Tik vieną rizikos zoną turinčių regionų, priklausančių kitam regionui, rizikos zonų priskyrimas

Kiekvieną iš Andoros Kunigaikštystės, Lichtenšteino Kunigaikštystės, Monako Kunigaikštystės, San Marino Respublikos ir Vatikano Miesto Valstybės regionų sudaro tik viena zona. Zonos priskiriamos šiems regionams:

Andoros Kunigaikštystė	FR regiono 9 zona
Lichtenšteino Kunigaikštystė	CH regiono 19 zona
Monako Kunigaikštystė	FR regiono 06 zona
San Marino Respublika	IT regiono 47 zona
Vatikano Miesto Valstybė	IT regiono 00 zona

Regionų, kurių suskirstymas į zonas grindžiamas pašto kodais, rizikos zonų priskyrimas

Šiame priede:

- (1) AT, CZ, CH, DE, HE, IT, NL, NO, PL, ES, SK ir SE regionų rizikos zonų priskyrimas grindžiamas pirmaisiais 2 pašto kodo skaitmenimis;
- (2) BE ir CY regionų rizikos zonų priskyrimas grindžiamas pirmuoju pašto kodo skaitmeniu;
- (3) IE rizikos zonų priskyrimas grindžiamas pirmosiomis 2 pašto kodo raidėmis;

- (4) UK rizikos zonų priskyrimas grindžiamas pirmosiomis 2 pašto kodo raidėmis, kur yra nustatyta rizikos vieta, išskyrus pašto kodus, kurių antrasis simbolis yra skaitmuo. Rizika pagal tuos pašto kodus, kurių antrasis simbolis yra skaitmuo, priskiriama zonoms, kurios nustatomos pagal 1 raidės kodą.

Regionas / Rizikos zona	AT	BE	CZ	DE	HE	IT	NL	PL	SK	ES	UK
1	10	1	10	01	10	00	10	00	01	01	AB
2	11	2	11	02	11	01	11	01	02	02	AL
3	12	3	12	03	12	02	12	02	03	03	B
4	13	4	13	04	13	03	13	03	04	04	BA
5	20	5	14	06	14	04	14	04	05	05	BB
6	21	6	15	07	15	05	15	05	06	06	BD
7	22	7	16	08	16	06	16	06	07	07	BH
8	23	8	17	09	17	07	17	07	08	08	BL
9	24	9	18	10	18	08	18	08	09	09	BN
10	25		19	12	19	09	19	09	81	10	BR
11	26		25	13	20	10	20	10	82	11	BS
12	27		26	14	21	11	21	11	83	12	BT
13	28		27	15	22	12	22	12	84	13	CA
14	30		28	16	23	13	23	13	85	14	CB
15	31		29	17	24	14	24	14	90	15	CF
16	32		30	18	25	15	25	15	91	16	CH
17	33		31	19	26	16	26	16	92	17	CM
18	34		32	20	27	17	27	17	93	18	CO
19	35		33	21	28	18	28	18	94	19	CR
20	36		34	22	29	19	29	19	95	20	CT
21	37		35	23	30	20	30	20	96	21	CV
22	38		36	24	31	21	31	21	97	22	CW
23	39		37	25	32	22	32	22	98	23	DA
24	40		38	26	33	23	33	23	99	24	DD
25	41		39	27	34	24	34	24		25	DE
26	42		40	28	35	25	35	25		26	DG
27	43		41	29	36	26	36	26		27	DH
28	44		43	30	37	27	37	27		28	DL
29	45		44	31	38	28	38	28		29	DN
30	46		46	32	40	29	39	29		30	DT
31	47		47	33	41	30	40	30		31	DY
32	48		50	34	42	31	41	31		32	E
33	49		51	35	43	32	42	32		33	EC
34	50		53	36	44	33	43	33		34	EH
35	51		54	37	45	34	44	34		35	EN
36	52		55	38	46	35	45	35		36	EX
37	53		56	39	47	36	46	36		37	FK
38	54		57	40	48	37	47	37		38	FY
39	55		58	41	49	38	48	38		39	G
40	56		59	42	50	39	49	39		40	GL
41	57		60	44	51	40	50	40		41	GU

42	60		61	45	52	41	51	41		42	GY
43	61		62	46	53	42	52	42		43	HA
44	62		63	47	54	43	53	43		44	HD
45	63		64	48	55	44	54	44		45	HG
46	64		66	49	56	45	55	45		46	HP
47	65		67	50	57	46	56	46		47	HR
48	66		68	51	58	47	57	47		48	HS
49	67		69	52	59	48	58	48		49	HU
50	68		70	53	60	50	59	49		50	HX
51	69		71	54	61	51	60	50			IG
52	70		72	55	62	52	61	51			IM
53	71		73	56	63	53	62	52			IP
54	72		74	57	64	54	63	53			IV
55	73		75	58	65	55	64	54			JE
56	74		76	59	66	56	65	55			KA
57	75		77	60	67	57	66	56			KT
58	80		78	61	68	58	67	57			KW
59	81		79	63	69	59	68	58			KY
60	82			64	70	60	69	59			L
61	83			65	71	61	70	60			LA
62	84			66	72	62	71	61			LD
63	85			67	73	63	72	62			LE
64	86			68	74	64	73	63			LL
65	87			69	80	65	74	64			LN
66	88			70	81	66	75	65			LS
67	89			71	82	67	76	66			LU
68	90			72	83	70	77	67			M
69	91			73	84	71	78	68			ME
70	92			74	85	72	79	69			MK
71	93			75		73	80	70			ML
72	94			76		74	81	71			N
73	95			77		75	82	72			NE
74	96			78		80	83	73			NG
75	97			79		81	84	74			NN
76	98			80		82	85	75			NP
77	99			81		83	86	76			NR
78				82		84	87	77			NW
79				83		85	88	78			OL
80				84		86	89	80			OX
81				85		87	90	81			PA
82				86		88	91	82			PE
83				87		89	92	83			PH
84				88		90	93	84			PL
85				89		91	94	85			PO

86				90		92	95	86			PR
87				91		93	96	87			RG
88				92		94	97	88			RH
89				93		95	98	89			RM
90				94		96	99	90			S
91				95		97		91			SA
92				96		98		92			SE
93				97				93			SG
94				98				94			SK
95				99				95			SL
96								96			SM
97								97			SN
98								98			SO
99								99			SP
100											SR
101											SS
102											ST
103											SW
104											SY
105											TA
106											TD
107											TF
108											TN
109											TQ
110											TR
111											TS
112											TW
113											UB
114											W
115											WA
116											WC
117											WD
118											WF
119											WN
120											WR
121											WS
122											WV
123											YO
124											ZE

Regionų, kurių suskirstymas į zonas grindžiamas administraciniais vienetais, rizikos zonų priskyrimas. 1 dalis

Regionas / Rizikos zona	BG	CR	HU	RO
1	Sofiya-Grad (įskaitant Sofijos miestą)	Zagrebacka	Budapešto miestas	Alba
2	Sofiya	Krapinsko-zagorska	Gyor-Sopron	Arad
3	Pernik	Sisacko-moslavacka	Dėro miestas	Arges
4	Kyustendil	Karlovacka	Vas	Bacau
5	Blagoevgrad	Varazdinska	Zala	Bihor
6	Pazardzhik	Koprivnicko-krizevac	Veszprem	Bistrita-Nasaud
7	Smolyan	Bjelovarsko-bilogors	Somogy	Botosani
8	Plovdiv	Primorsko-goranska	Komarom	Braila
9	Kurdzhali	Licko-senjska	Fejer	Brasov
10	Khaskovo	Viroviticko-podravsk	Tolna	Buzau
11	Stara Zagora	Pozesko-slavonska	Baranya	Caras-Severin
12	Sliven	Brodsko-posavska	Pėčo miestas	Calarasi
13	Yambol	Zadarska	Nograd	Cluj
14	Burgas	Osjecko-baranjska	Pest	Constanta
15	Varna	Sibensko-kninska	Bacs-Kiskun	Covasna
16	Tolbukin	Vukovarsko-srijemska	Borsod-Abauj-Zemplen	Dimbovita
17	Shumen	Splitsko-dalmatinska	Miškolco miestas	Dolj
18	Silistra	Istarska	Heves	Galati
19	Razgrad	Dubrovacko-neretvanska	Szolnok	Giurgiu
20	Turgovishte	Medimurska	Csongrad	Gorj
21	Ruse	Grad Zagreb	Szabolcs-Szatmar	Harghita
22	Turnovo		Hadju-Bihar	Hunedoara
23	Gabrovo		Debreceno miestas	Ialomita
24	Lovech		Bekes	Iasi
25	Pleven			Maremures
26	Vrasta			Mehedinti
27	Mikhaylovgrad			Mures
28	Vidin			Neamt
29				Olt
30				Prahova
31				Salaj

32				Satu Mare
33				Sibiu
34				Suceava
35				Teleorman
36				Timisoara
37				Tulcea
38				Vaslui
39				Vilcea
40				Vrancea
41				Bucuresti

Regionų, kurių suskirstymas į zonas grindžiamas administraciniais vienetais, rizikos zonų priskyrimas. 2 dalis

Regionas / Rizikos zona	CH	CY	IE	NO	SE
1	1	1	CE	01	01
2	2	2	CK	02	02
3	3	3	CN	03	03
4	4	4	CW	04	04
5	5	5	DL	05	05
6	6	6	DN	06	06
7	7		GY	07	07
8	8		KE	08	08
9	9		KK	09	09
10	10		KY	10	10
11	11		LD	11	11
12	12		LH	12	12
13	13		LK	14	14
14	14		LM	15	15
15	15		LS	16	16
16	16		MH	17	17
17	17		MN	18	18
18	18		MO	19	19
19	19		OY	20	20
20	20		RN		21
21	21		SO		22
22	22		TY		23
23	23		WD		24
24	24		WH		25
25	25		WW		
26	26		WX		

Prancūzijos Respublikos rizikos zonų priskyrimas

FR regiono rizikos zonų priskyrimas grindžiamas pirmaisiais 2 pašto kodo skaitmenimis.

Rizikos zona	FR	Rizikos zona	FR	Rizikos zona	FR	Rizikos zona	FR
1	01	25	25	49	49	73	73
2	02	26	26	50	50	74	74
3	03	27	27	51	51	75	75
4	04	28	28	52	52	76	76
4	05	29	29	53	53	77	77
6	06	30	30	54	54	78	78
7	07	31	31	55	55	79	79
8	08	32	32	56	56	80	80
9	09	33	33	57	57	81	81
10	10	34	34	58	58	82	82
11	11	35	35	59	59	83	83
12	12	36	36	60	60	84	84
13	13	37	37	61	61	85	85
14	14	38	38	62	62	86	86
15	15	39	39	63	63	87	87
16	16	40	40	64	64	88	88
17	17	41	41	65	65	89	89
18	18	42	42	66	66	90	90
19	19	43	43	67	67	91	91
20	20	44	44	68	68	92	92
21	21	45	45	69	69	93	93
22	22	46	46	70	70	94	94
23	23	47	47	71	71	95	95
24	24	48	48	72	72		

Slovėnijos Respublikos rizikos zonų priskyrimas

SI regiono rizikos zonų priskyrimas grindžiamas pirmaisiais 4 pašto kodo skaitmenimis.

Rizikos zona	Regionas										
1	5000	5210	5211	5212	5213	5214	5215	5216	5220	5222	5223
	5224	5230	5231	5232	5242	5243	5250	5251	5252	5253	5261
	5262	5263	5270	5271	5272	5273	5274	5275	5280	5281	5282
	5283	5290	5291	5292	5293	5294	5295	5296	5297		
2	4000	4201	4202	4203	4204	4205	4206	4207	4208	4209	4211
	4212	4220	4223	4224	4225	4226	4227	4228	4229	4240	4243
	4244	4245	4246	4247	4248	4260	4263	4264	4265	4267	4270
	4273	4274	4275	4276	4280	4281	4282	4283	4290	4294	
3	1215	1216	1217	1218	1219	1221	1222	1223	1225	1230	1233
	1234	1235	1236	1241	1242	1251	1252	1262	1270	1272	1273
	1274	1275	1276	1281	1282	1290	1291	1292	1293	1294	1295
	1296	1301	1303	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317
	1318	1319	1330	1331	1332	1336	1337	1338	1351	1352	1353
	1354	1355	1356	1357	1358	1360	1370	1372	1373	1380	1381
	1382	1384	1385	1386	1410	1411	1412	1413	1414	1420	1423
	1430	1431	1433	4207	4208	4212	8342				
4	1000	1210	1211	1231	1260	1261					
5	1432	2393	3000	3201	3202	3203	3204	3205	3211	3212	3213
	3220	3221	3222	3223	3224	3225	3230	3231	3232	3233	3240
	3241	3250	3252	3253	3254	3255	3256	3257	3260	3261	3262
	3263	3264	3270	3271	3272	3273	3301	3302	3303	3304	3305
	3310	3311	3312	3313	3314	3320	3325	3326	3327	3330	3331
	3332	3333	3334	3335	3341	3342					
6	2201	2204	2205	2206	2208	2211	2212	2213	2214	2215	2221
	2222	2223	2230	2231	2232	2233	2234	2235	2236	2241	2242
	2250	2252	2253	2254	2255	2256	2257	2258	2259	2270	2272
	2273	2274	2275	2276	2277	2281	2282	2283	2284	2285	2286
	2287	2288	2289	2310	2311	2312	2313	2314	2315	2316	2317
	2318	2319	2321	2322	2323	2324	2325	2326	2327	2331	2342
	2343	2344	2345	2352	2353	2360	2361	2362	2363	2364	2365
	2366	2367	2370	2371	2372	2373	2380	2381	2382	2383	2390
	2391	2392	2394	3206	3210	3214	3215				
7	2000	2229	2341	2351	2354						
8	9000	9201	9202	9203	9204	9205	9206	9207	9208	9220	9221
	9222	9223	9224	9225	9226	9227	9231	9232	9233	9240	9241
	9242	9243	9244	9245	9250	9251	9252	9253	9261	9262	9263
	9264	9265									
9	6000	6216	6240	6242	6243	6271	6272	6273	6274	6275	6276

	6280	6281	6310	6311	6320	6323	6330	6333			
10	5271	5272	6210	6215	6217	6219	6221	6222	6223	6224	6225
	6230	6232	6244	6250	6253	6254	6255	6256	6257	6258	
11	1434	8000	8210	8211	8212	8213	8216	8220	8222	8230	8231
	8232	8233	8250	8251	8253	8254	8255	8256	8257	8258	8259
	8261	8262	8263	8270	8272	8273	8274	8275	8276	8280	8281
	8282	8283	8290	8292	8293	8294	8295	8296	8297	8310	8311
	8312	8321	8322	8323	8330	8331	8332	8333	8340	8341	8343
	8344	8350	8351	8360	8361	8362					

Danijos Karalystės rizikos zonų priskyrimas

DK regiono rizikos zonų priskyrimas grindžiamas pirmaisiais 2 pašto kodo skaitmenimis.

Rizikos zona	Regionas									
1	90	92	93	94	95	96	97	98	99	
2	69	74	75	76	77	78	79			
3	80	82	83	84	85	86	87	88	89	
4	62	65	66	67	68	72				
5	60	61	63	64	70	71	73			
6	50	52	53	54	55	56	57	58	59	
7	40	41	42	43	44	45				
8	46	47	48	49						
9	30	31	32	33	34	35	36			
10	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
11	37									

X PRIEDAS

KATASTROFŲ RIZIKOS ZONŲ RIZIKOS KOEFICIENTAI

Vėtros rizikos koeficientai

Zona / Regionas	AT	BE	CH	CZ	DE	DK	ES	FR	IE	NL	NO	PL	SE	UK
1	0,6	0,9	1,4	1,2	0,9	1,1	2,3	1,0	1,4	0,9	1,4	0,6	0,6	0,9
2	0,7	1,0	1,1	1,0	0,8	1,6	0,8	2,0	1,1	1,0	0,7	0,6	1,4	1,1
3	0,9	0,9	1,5	1,0	0,8	0,9	0,6	1,7	1,5	1,0	0,5	0,6	1,6	0,7
4	1,5	0,9	1,3	1,0	1,2	2,0	0,6	0,8	1,3	1,1	0,8	0,6	2,6	1,5
5	1,6	1,0	1,5	1,2	1,3	1,3	1,5	1,5	1,5	1,5	1,2	0,6	2,3	1,1
6	1,4	1,0	0,7	1,2	1,1	1,4	1,1	0,6	0,7	1,2	0,8	0,6	2,5	0,9
7	1,5	1,2	1,5	1,2	1,0	1,4	0,2	0,7	1,5	1,6	1,0	0,8	2,0	1,5
8	1,1	1,6	1,1	1,0	1,1	1,6	1,3	1,7	1,1	1,9	0,9	0,7	3,7	0,9
9	1,4	1,1	1,1	1,2	0,5	0,9	2,3	1,2	1,1	1,4	1,0	0,6	2,0	1,9
10	1,1		1,6	1,2	0,7	0,6	1,5	1,7	1,6	1,4	1,5	0,9	1,5	0,7
11	1,1		1,8	1,4	0,7	1,8	1,5	0,9	1,8	0,9	2,8	1,0	2,6	1,3
12	1,1		0,9	1,5	1,0		1,1	1,2	0,9	1,4	2,6	0,9	1,1	1,2
13	1,2		1,1	1,5	1,1		0,8	0,8	1,1	1,7	3,6	0,8	2,8	1,6
14	1,1		2,0	1,3	1,3		1,1	3,3	2,0	1,3	2,9	1,0	1,4	1,5
15	1,2		1,2	1,4	1,6		2,5	1,6	1,2	1,4	1,4	1,2	1,1	1,5
16	1,5		1,2	1,6	2,1		1,3	1,6	1,2	1,2	1,7	0,5	1,9	1,3
17	1,6		1,3	1,6	1,9		1,7	3,0	1,3	1,5	1,3	0,6	1,4	2,4
18	1,3		1,4	1,6	1,4		0,8	1,8	1,4	1,3	0,7	0,5	3,1	3,2
19	1,5		1,3	1,6	1,7		1,5	1,2	1,3	1,1	0,2	0,6	7,0	0,7
20	1,5		1,4	1,7	1,1		2,5	1,3	1,4	1,0		0,7	2,7	2,0
21	1,8		1,5	1,9	2,0		1,3	1,1	1,5	0,9		0,5	1,8	1,2
22	2,0		1,1	1,8	1,9		2,1	2,9	1,1	1,5		0,5		1,3
23	2,0		1,2	1,2	2,9		0,8	1,8	1,2	1,7		0,4		2,3
24	1,3		1,2	1,4	2,7		2,3	1,3	1,2	1,2		0,4		1,2
25	2,1		0,9	1,3	2,2		1,9	0,8	0,9	1,1		0,5		1,3
26	1,8		1,3	1,6	1,5		1,5	0,8	1,3	0,9		0,6		1,6
27	1,8			1,6	1,6		2,5	2,2		1,3		0,6		0,9
28	1,5			1,7	1,6		1,1	2,3		0,9		0,5		1,1
29	1,5			1,7	1,8		1,3	3,4		0,9		0,5		3,8
30	1,7			1,4	1,8		0,6	0,6		0,9		0,7		2,2
31	3,2			1,5	1,7		2,3	1,0		1,0		0,6		0,8
32	1,6			1,2	1,3		2,5	1,6		1,1		0,5		0,6
33	3,1			1,1	1,1		2,5	1,3		1,4		0,5		0,4
34	1,4			1,1	1,2		2,3	0,7		2,0		0,4		0,8
35	2,4			1,1	1,4		0,0	2,5		1,7		0,5		0,8
36	2,3			1,1	1,5		2,5	1,7		1,3		0,4		1,9

37	1,8			0,9	1,7		1,7	1,8		1,6		0,4		1,1
38	1,6			0,9	1,5		0,0	0,8		1,1		0,4		2,4
39	2,2			1,1	1,8		2,5	1,0		0,8		0,4		0,8
40	2,0			1,0	1,2		1,7	1,5		1,1		0,4		1,4
41	1,9			0,8	1,1		1,3	1,7		0,7		0,6		1,0
42	1,6			0,8	1,2		1,9	1,0		1,0		0,7		3,1
43	2,0			0,8	1,8		1,5	1,3		0,9		0,7		0,6
44	2,1			0,9	1,7		1,3	2,7		1,0		0,7		1,0
45	2,0			0,8	2,1		1,3	1,7		0,7		0,7		1,2
46	2,2			0,9	2,0		0,8	1,0		0,7		0,9		1,2
47	2,4			0,9	1,3		1,9	1,3		0,6		1,0		1,4
48	2,6			0,7	1,2		2,5	1,3		0,7		0,8		1,6
49	2,2			0,7	1,5		2,1	2,3		0,8		0,9		1,9
50	2,1			0,5	1,3		1,9	4,8		1,0		1,0		1,0
51	2,7			0,5	1,3			1,6		0,9		1,2		0,7
52	1,6			0,5	1,2			1,4		0,7		1,2		1,8
53	1,9			0,4	1,2			3,1		0,8		1,2		1,9
54	1,2			0,6	1,0			1,1		0,7		1,2		1,0
55	1,3			0,6	1,1			1,4		0,7		1,2		2,5
56	1,3			0,6	1,7			3,3		0,8		1,2		1,6
57	1,6			0,7	0,8			1,1		1,1		1,3		0,7
58	1,1			0,8	1,3			1,7		0,8		1,1		1,4
59	1,4			0,8	0,9			1,6		0,8		1,3		1,2
60	1,5				1,1			1,9		0,9		1,7		1,1
61	1,6				1,1			3,2		0,8		1,7		1,7
62	1,7				1,1			2,2		0,9		1,6		2,2
63	1,6				1,1			1,2		0,8		1,4		1,3
64	1,1				1,0			1,3		0,6		1,3		1,9
65	1,4				0,9			1,5		0,8		2,0		3,2
66	2,3				0,7			0,8		0,7		1,8		0,7
67	1,7				0,9			0,9		0,9		2,3		1,2
68	1,9				0,8			0,7		1,0		1,6		0,6
69	2,1				0,8			0,7		1,2		1,7		6,1
70	2,2				1,0			1,0		1,1		2,3		1,3
71	1,9				0,8			1,3		1,1		3,4		1,1
72	1,9				0,9			2,4		0,9		3,6		0,5
73	1,9				0,9			1,1		1,3		3,6		0,7
74	1,8				0,9			0,9		1,8		2,9		1,2
75	1,7				0,9			0,6		1,2		3,0		1,4
76	1,8				0,9			2,5		1,6		3,3		1,4
77	2,1				0,8			1,3		1,5		3,2		1,5
78					0,9			1,3		1,8		2,6		0,5
79					0,9			2,2		1,8		3,0		0,8
80					0,8			2,4		1,1		1,9		1,6

81					0,8			1,1		1,4		2,7		1,3
82					0,8			1,2		1,4		1,4		3,2
83					1,0			0,8		1,2		1,8		1,4
84					1,0			0,5		1,2		2,9		2,1
85					0,8			3,4		0,8		1,5		1,7
86					0,8			1,8		1,0		1,5		1,5
87					0,9			1,5		1,0		1,2		1,2
88					0,7			1,0		1,0		1,4		1,0
89					0,8			1,7		1,4		1,9		1,1
90					0,8			0,6		1,4		0,8		0,9
91					0,9			1,1				0,8		2,1
92					0,9			0,6				0,8		0,6
93					1,1			0,6				0,8		1,4
94					1,0			0,7				0,8		0,9
95					1,4			1,0				0,8		1,0
96												0,7		0,6
97												0,7		1,5
98												0,9		1,1
99												0,9		1,6
100														0,8
101														4,8
102														1,2
103														0,5
104														1,8
105														1,6
106														1,3
107														1,2
108														1,3
109														1,7
110														2,4
111														0,8
112														0,8
113														0,8
114														0,4
115														1,1
116														0,4
117														0,9
118														1,0
119														1,1
120														1,4
121														0,8
122														0,8
123														2,0
124														1,5

Žemės drebėjimo rizikos koeficientai

Zona / Regionas	AT	BE	BG	CZ	CH	CR	CY	DE	FR	HE	HU	IT	PT	RO	SI	SK
1	3,5	0,8	1,5	0,1	1,1	0,8	0,6	0,1	1,4	1,5	2,6	4,3	1,7	0,0	1,4	4,3
2	3,1	0,4	0,3	0,1	1,3	1,3	1,9	0,2	0,1	1,5	0,4	2,0	2,3	0,1	0,8	2,0
3	3,2	1,7	0,5	0,1	1,8	0,1	1,3	0,2	0,3	2,1	0,0	6,8	1,9	0,8	0,7	3,3
4	4,0	1,8	0,3	0,1	3,1	0,7	2,0	1,1	3,1	3,2	0,8	6,0	1,2	2,0	1,4	1,4
5	0,9	1,1	0,6	0,1	3,8	1,0	0,4	0,7	1,0	3,3	1,6	3,2	1,4	0,0	0,7	1,5
6	1,6	2,4	0,4	0,1	1,4	0,5	0,2	1,5	4,1	1,6	1,0	5,0	3,6	0,0	0,4	1,7
7	2,4	3,3	0,1	0,1	1,5	0,3		2,7	1,1	0,6	0,6	4,7	2,4	0,0	0,2	1,7
8	3,4	0,7	0,7	0,1	1,0	0,8		0,6	0,1	1,9	1,0	0,0	2,1	0,9	0,2	2,7
9	3,2	0,5	0,1	0,1	2,1	0,4		0,1	4,9	2,1	0,6	0,0	3,4	0,2	1,7	2,3
10	3,8		0,3	0,1	1,2	0,2		0,1	0,1	2,3	0,0	0,0	2,0	4,0	1,3	8,0
11	3,6		0,1	0,1	1,7	0,3		0,1	2,9	4,6	0,4	1,9	1,6	0,1	1,0	7,2
12	3,8		0,1	0,1	1,5	0,3		0,2	0,1	1,9	0,0	1,8	1,5	2,2		7,9
13	2,5		0,2	0,1	0,7	0,6		0,2	2,7	3,6	0,5	1,4	0,6	0,0		8,2
14	1,9		0,1	0,1	2,5	0,3		0,2	0,2	3,0	1,7	1,3	1,3	0,0		6,5
15	1,2		0,5	0,1	2,3	1,8		0,1	0,2	4,3	0,1	0,8	0,6	1,5		4,0
16	0,6		0,6	0,1	0,6	0,3		0,1	0,6	4,0	0,0	1,6	0,8	1,3		5,6
17	0,2		0,5	0,1	1,7	0,6		0,2	0,7	3,1	0,0	1,2	2,0	0,2		4,8
18	1,7		0,7	0,1	1,7	0,6		0,1	0,1	6,4	1,8	1,8	1,6	1,3		2,9
19	0,2		0,5	0,6	1,4	0,8		0,2	0,1	8,0	0,7	3,2	2,6	0,9		4,5
20	0,1		0,3	0,6	0,5	0,3		0,1	0,2	6,8	0,0	4,0	1,8	0,3		4,9
21	0,4		0,4	2,5	0,9	1,3		0,1	0,3	3,3	0,2	1,5	0,4	0,0		1,6
22	0,0		0,2	1,5	2,1			0,1	0,2	7,2	0,0	0,8	0,6	0,0		5,4
23	0,0		0,1	0,1	1,4			0,1	0,2	3,3	0,0	1,4	0,3	2,0		0,4
24	0,0		0,1	0,1	2,6			0,1	0,1	7,6	0,1	1,8	0,2	0,3		4,0
25	0,0		0,1	0,1	0,8			0,1	2,0	2,9		4,3	0,1	0,1		
26	0,0		0,2	0,1	1,3			0,2	2,5	3,8		4,5	0,1	0,3		
27	0,0		0,1	0,1				0,2	0,1	4,4		3,1	0,1	0,0		
28	0,0		0,0	1,1				0,1	0,1	4,1		1,9	0,1	0,5		
29	0,0			0,9				0,1	0,2	6,1		1,1	0,3	0,4		
30	0,0			0,1				0,1	1,4	2,5		3,2	0,3	2,1		
31	0,0			0,1				0,1	1,4	3,9		3,0	0,3	0,0		
32	0,1			0,7				0,2	2,6	4,7		8,0	0,2	0,2		
33	0,0			1,3				0,4	0,1	8,3		5,3	0,2	0,1		
34	0,4			0,1				0,9	0,6	1,0		4,3	0,2	0,0		
35	0,1			1,5				0,2	0,2	1,4		3,4	0,1	0,4		
36	0,1			1,5				0,1	0,5	4,1		3,0	0,2	0,2		
37	0,2			0,1				0,3	0,5	7,5		6,5	0,2	0,1		
38	0,4			0,1				1,9	3,0	4,1		5,0	0,1	1,0		
39	0,5			0,1				6,4	0,8	3,6		2,5	0,3	0,6		

40	0,5			0,1				0,2	5,5	0,6		1,2	0,2	5,2		
41	1,0			0,1				0,1	0,2	0,8		5,9	0,1	2,5		
42	2,4			0,1				0,2	0,3	0,9		6,1	0,2			
43	1,8			0,1				0,3	0,2	1,1		6,0	0,1			
44	1,7			0,1				1,6	0,5	2,9		5,1	0,1			
45	1,1			0,1				0,1	0,1	2,1		5,5	0,1			
46	1,8			0,1				0,1	0,1	3,6		2,3	0,3			
47	1,0			0,1				5,8	0,1	3,1		3,6	0,1			
48	2,0			7,6				2,1	0,2	1,3		6,4	0,1			
49	1,4			8,8				8,1	0,5	1,2		6,4	0,1			
50	1,8			10,5				3,4	0,4	0,4		5,5	0,8			
51	1,2			11,0				0,2	0,1	4,3		6,3	0,4			
52	3,1			10,5				1,9	0,1	3,7		4,2	0,5			
53	1,7			11,3				2,0	0,2	1,4		3,2	0,1			
54	3,4			9,5				0,2	0,1	0,8		5,9	0,5			
55	1,4			0,1				0,1	0,1	0,1		5,1	1,3			
56	0,9			0,1				0,1	0,3	0,8		4,2	0,9			
57	0,4			0,1				2,2	0,1	0,5		3,0	0,6			
58	0,7			0,1				1,4	0,1	0,5		1,9	0,3			
59	1,1			6,6				1,1	1,8	0,6		6,7	0,7			
60	1,0							2,0	0,1	4,9		5,3	2,9			
61	0,3							2,2	0,2	4,6		5,0	1,4			
62	0,3							0,1	0,9	4,4		5,7	3,1			
63	0,6							2,5	0,4	3,1		6,0	1,9			
64	2,2							2,7	16,5	4,2		5,9	1,9			
65	1,1							2,0	23,4	4,6		5,4	1,3			
66	0,8							3,1	13,5	1,6		3,7	1,4			
67	0,2							3,4	5,0	2,4		10,9	4,6			
68	0,7							6,4	10,4	0,4		1,4	1,2			
69	0,7							2,3	0,5	0,6		5,5	1,3			
70	0,5							1,7	0,8	5,9		0,5	0,2			
71	0,6							2,8	0,4			1,0	0,3			
72	0,6							5,0	0,3			1,4	0,1			
73	0,9							6,1	4,5			3,1	0,1			
74	1,6							3,4	7,2			3,7	0,3			
75	1,2							7,1	0,2			3,1	0,8			
76	1,0							0,2	0,1			7,0	1,0			
77	0,8							0,2	0,1			6,3	1,4			
78								1,1	0,1			2,8	2,1			
79								2,3	0,7			5,3	1,7			
80								0,2	0,1			6,6				
81								0,4	0,2			9,1				
82								0,7	0,1			7,9				
83								4,0	0,5			10,5				

84								3,6	3,5			6,3				
85								2,2	0,6			2,5				
86								0,1	0,7			2,1				
87								0,1	0,2			3,6				
88								0,2	0,5			5,3				
89								0,2	0,1			8,4				
90								0,1	4,1			7,7				
91								0,4	0,1			6,3				
92								0,2	0,2			10,1				
93								0,1	0,1							
94								0,3	0,2							
95								0,3	0,1							

Potvynio rizikos koeficientai

Zona / Regionas	AT	BE	BG	CH	CZ	DE	FR	IT	HU	PL	RO	SI	SK	UK
1	0,1	0,3	1,3	2,0	0,6	1,5	1,9	8,0	0,6	0,4	1,3	1,3	1,5	1,3
2	0,1	1,0	2,8	1,8	1,6	0,8	1,1	2,4	0,9	0,1	2,0	1,2	1,0	0,5
3	0,5	0,5	0,0	1,8	0,5	0,5	1,1	1,2	13,7	0,1	1,3	0,8	0,8	1,5
4	0,0	3,5	2,6	1,8	0,4	1,5	0,5	0,8	0,6	1,7	2,6	2,7	3,8	7,8
5	0,9	3,8	0,2	1,8	0,9	2,5	0,3	1,6	0,0	0,8	2,0	0,6	0,2	10,5
6	4,0	0,5	0,1	3,3	1,5	1,3	0,2	2,0	0,0	0,7	0,7	1,1	0,3	5,8
7	0,4	0,5	0,1	1,3	1,4	0,5	0,7	4,8	0,2	2,4	0,7	1,8	1,5	1,3
8	0,2	1,0	0,5	1,3	1,6	0,3	1,3	0,0	0,2	1,0	11,9	1,5	1,5	3,3
9	0,5	2,8	0,3	4,2	1,7	1,0	0,6	0,0	0,0	0,8	0,7	0,9	1,5	1,3
10	1,0		0,8	3,0	0,5	1,3	1,3	0,0	0,3	2,5	0,7	0,1	0,0	2,3
11	0,2		0,1	3,0	1,1	1,8	1,4	4,8	0,1	1,0	2,0	1,7	0,0	6,0
12	0,3		0,7	3,0	1,6	2,0	0,4	0,0	0,0	2,0	3,3		0,0	0,0
13	0,3		0,4	1,5	1,6	0,8	6,1	2,4	0,0	2,6	2,0		0,5	4,3
14	0,5		0,2	3,8	1,5	0,8	1,1	0,4	0,2	2,2	2,0		0,0	2,8
15	0,9		0,2	4,5	2,7	0,3	0,3	2,0	0,3	1,2	1,3		0,2	7,0
16	0,4		0,0	1,3	2,5	0,3	1,1	2,4	0,7	0,0	2,0		2,1	2,0
17	1,4		0,1	2,8	4,5	1,3	2,2	0,0	0,0	1,8	3,3		1,1	1,5
18	2,6		2,5	1,8	1,1	2,3	1,3	0,8	0,1	1,3	4,0		1,3	1,5
19	3,6		0,8	2,5	1,8	4,5	0,4	0,8	2,4	1,4	3,3		0,9	2,0
20	2,2		0,9	2,0	2,3	2,0	0,0	0,0	19,9	1,8	0,7		0,3	2,8
21	0,5		7,5	2,0	1,7	0,8	1,6	3,2	0,7	0,0	0,7		2,8	3,0
22	1,6		4,2	5,0	1,5	0,3	0,3	0,0	0,3	1,3	3,3		2,7	2,5
23	1,0		0,8	1,5	1,6	0,5	0,3	1,6	0,0	0,7	4,6		0,1	3,3
24	3,6		0,8	3,3	2,1	2,0	1,0	1,6	0,4	1,4	2,0		0,0	1,3
25	1,8		7,5	1,5	2,0	2,3	0,7	3,2		3,1	3,3			4,0
26	0,8		5,8	1,8	2,2	2,5	1,1	1,6		0,2	2,0			5,5
27	2,0		3,3		3,1	4,3	1,2	3,2		0,8	1,3			8,5
28	2,4		2,5		1,1	2,8	0,5	3,2		3,6	2,0			3,0
29	0,7		3,3		2,9	2,3	0,3	0,0		5,9	4,0			1,3
30	4,4				1,7	0,8	3,0	0,8		0,8	0,7			1,3
31	2,0				1,3	0,3	1,6	4,8		0,6	3,3			2,0
32	3,3				1,1	1,8	1,3	4,8		0,1	2,6			2,5
33	0,9				2,0	1,0	2,8	1,6		5,9	1,3			0,3
34	4,6				2,2	0,3	1,7	2,4		9,8	1,3			3,5
35	1,5				1,4	3,0	0,7	0,0		7,3	4,6			3,0
36	0,3				1,8	2,3	0,7	2,4		0,5	2,0			2,8
37	0,4				2,6	2,5	2,0	1,2		2,2	7,9			2,8
38	4,4				2,6	3,3	1,4	6,4		7,3	2,0			3,3
39	1,2				0,8	1,0	1,7	2,4		10,6	1,3			3,5

40	0,4				1,0	0,8	1,7	1,2		5,4	2,6			1,8
41	0,2				3,9	0,3	1,4	6,4		0,0	1,3			2,5
42	0,3				4,2	0,3	0,7	1,2		0,7				0,0
43	0,1				1,2	2,0	0,4	0,8		1,7				3,0
44	0,2				1,5	3,8	1,9	0,8		3,1				7,5
45	0,6				0,8	3,5	1,7	1,6		0,3				2,8
46	0,1				1,1	2,0	0,8	4,8		2,8				1,0
47	0,1				0,7	4,5	2,3	3,2		1,1				19,5
48	1,5				3,6	2,5	0,2	0,4		5,6				0,5
49	0,1				2,1	0,3	2,5	1,6		2,2				3,0
50	2,4				1,9	3,3	0,9	3,6		3,0				5,8
51	2,8				1,0	2,0	1,1	0,8		1,1				3,3
52	0,4				2,2	4,3	0,6	3,2		2,1				0,0
53	0,3				1,2	6,0	0,4	0,4		0,3				2,0
54	0,0				2,8	0,3	1,0	0,0		0,1				2,5
55	0,1				3,5	1,0	1,2	0,8		0,2				0,0
56	0,1				1,9	0,8	0,7	4,8		4,9				4,0
57	0,1				4,8	1,5	1,0	0,0		4,9				3,8
58	0,3				3,3	0,3	1,3	0,0		2,3				1,0
59	0,9				2,4	3,8	0,9	0,8		4,6				1,8
60	0,1					1,3	1,0	0,0		7,0				2,0
61	0,1					3,3	0,5	0,4		0,1				10,0
62	0,1					2,3	0,8	0,8		0,9				13,3
63	0,1					4,0	0,7	0,0		0,9				2,8
64	0,4					3,0	0,9	0,8		1,7				2,8
65	1,1					1,5	1,2	4,0		3,0				0,8
66	0,5					0,5	0,8	1,6		0,1				8,5
67	0,9					0,3	4,3	2,4		2,9				1,0
68	0,0					1,5	2,9	3,2		4,6				6,0
69	0,0					0,5	1,6	1,2		4,6				4,3
70	0,0					1,3	1,5	0,8		8,8				3,3
71	0,0					0,8	1,9	0,0		1,9				2,0
72	0,0					3,5	1,4	1,6		1,2				2,0
73	0,0					1,0	0,9	1,2		2,2				2,0
74	0,0					0,5	0,5	3,2		1,6				6,8
75	0,0					1,0	6,2	6,4		8,8				1,5
76	0,0					0,8	1,1	1,2		0,1				4,5
77	0,1					0,5	1,3	2,4		0,3				1,3
78						1,0	1,2	1,6		0,6				2,0
79						3,0	0,7	1,6		1,6				3,8
80						2,3	0,8	0,8		1,5				2,5
81						2,3	0,5	1,2		0,1				2,8
82						3,0	2,5	0,0		12,6				2,0
83						1,3	0,7	0,0		3,9				5,5

84						0,5	2,7	3,2		0,1				0,8
85						1,3	2,0	0,0		0,8				1,3
86						0,3	0,8	0,8		2,1				2,5
87						1,0	0,3	1,2		0,9				2,0
88						0,8	0,6	0,8		2,4				2,8
89						1,5	0,9	1,6		1,9				1,5
90						2,3	0,8	0,0		0,1				4,5
91						0,5	1,0	0,0		0,2				6,5
92						2,5	6,1	1,2		0,1				1,5
93						5,0	1,4			0,2				1,5
94						0,8	5,0			0,1				3,5
95						2,0	1,1			1,2				2,8
96										0,8				1,0
97										0,8				2,5
98										1,3				1,8
99										2,1				2,0
100														1,0
101														1,5
102														1,0
103														1,5
104														3,5
105														3,0
106														13,3
107														1,0
108														3,0
109														3,8
110														0,8
111														3,8
112														2,8
113														1,5
114														1,3
115														6,8
116														0,3
117														0,3
118														5,0
119														3,8
120														3,5
121														2,0
122														2,3
123														2,3
124														0,5

Krušos rizikos koeficientai

Zona / Regionas	AT	BE	CH	ES	DE	FR	IT	NL
1	3,1	2,8	2,8	7,5	0,5	12,6	3,7	4,0
2	3,4	2,7	1,6	1,7	0,0	1,9	3,7	5,8
3	1,8	2,0	0,3	6,7	0,0	5,7	3,7	5,3
4	23,6	3,1	2,1	0,0	0,8	8,7	0,0	1,4
5	0,2	2,0	6,7	1,7	0,4	5,4	0,0	6,6
6	1,9	3,9	4,0	3,3	2,7	3,9	0,8	0,1
7	8,3	2,0	0,1	16,7	0,4	12,3	0,8	0,3
8	0,3	2,8	0,2	2,5	0,8	2,7	0,0	2,9
9	1,4	2,4	1,5	1,7	0,2	27,6	0,0	9,6
10	0,8		0,3	0,0	0,1	1,7	0,0	0,1
11	3,1		6,1	7,5	0,9	6,8	10,8	6,1
12	2,8		3,0	0,0	0,1	8,7	10,8	2,8
13	1,0		0,1	0,0	0,0	2,8	10,8	2,0
14	17,4		2,7	6,7	0,1	0,3	10,8	0,6
15	0,2		4,4	1,7	0,0	3,7	10,8	0,2
16	0,9		0,3	10,0	0,0	8,5	10,8	2,0
17	1,7		1,4	5,0	0,2	0,6	10,8	0,1
18	1,4		1,9	2,5	0,0	7,2	10,8	0,1
19	0,3		5,9	10,0	0,1	12,4	10,8	3,4
20	0,3		0,5	0,0	0,0	2,5	10,8	1,5
21	0,4		1,3	3,3	0,0	8,1	7,5	5,6
22	1,1		1,3	3,3	0,0	0,1	7,5	0,5
23	0,2		1,4	3,3	0,0	10,2	7,5	0,5
24	5,3		1,2	6,7	5,5	2,0	7,5	4,2
25	15,9		1,3	5,0	0,5	8,3	7,5	1,4
26	5,8		4,9	3,3	0,1	25,3	7,5	11,6
27	1,6			8,4	0,1	1,0	7,5	12,0
28	3,8			0,0	3,3	4,7	7,5	1,3
29	5,4			5,0	1,7	0,0	10,8	4,3
30	7,9			6,7	3,1	3,6	7,5	2,6
31	16,5			3,3	17,4	14,0	3,3	0,4
32	5,6			6,7	1,8	7,7	3,3	13,4
33	5,9			2,5	2,0	5,8	3,3	12,0
34	2,4			6,7	1,7	0,3	3,3	0,3
35	2,7			1,7	2,1	0,2	3,3	3,2
36	14,1			10,0	2,2	1,3	3,3	0,2
37	0,4			2,5	6,1	7,6	3,3	10,6
38	3,5			0,0	19,7	10,6	3,3	3,4
39	6,1			2,5	5,4	11,6	3,3	3,1

40	3,1			7,5	7,9	2,8	3,3	0,2
41	10,4			2,5	3,7	2,3	7,5	5,9
42	5,4			3,3	3,5	10,4	7,5	7,2
43	1,1			6,7	3,0	4,8	7,5	3,8
44	5,9			3,3	9,8	0,1	7,5	3,5
45	11,3			12,5	3,4	3,4	7,5	3,9
46	4,5			1,7	2,7	12,2	3,3	3,2
47	0,3			6,7	13,2	18,1	7,5	1,2
48	3,3			0,1	11,9	13,7	7,5	2,5
49	1,3			0,5	8,7	2,1	7,5	0,6
50	2,1			1,2	13,9	1,9	3,7	4,7
51	11,4				11,2	6,4	3,7	2,9
52	2,7				2,1	10,9	3,7	4,6
53	0,2				6,0	4,7	3,7	0,3
54	0,4				5,0	2,0	3,7	2,4
55	7,9				3,3	0,8	3,7	5,8
56	0,4				11,2	0,1	3,7	2,4
57	0,2				0,3	2,7	3,7	5,2
58	8,2				4,3	19,9	3,7	2,1
59	3,6				2,4	1,9	3,7	8,5
60	4,7				3,0	1,9	0,8	9,7
61	1,5				0,7	16,1	0,8	8,9
62	3,9				18,2	1,4	0,8	0,1
63	2,6				5,3	2,6	0,8	0,1
64	2,4				4,9	15,3	0,8	7,4
65	4,8				0,3	20,0	0,8	4,1
66	0,8				8,0	2,0	0,8	0,8
67	1,2				15,3	4,6	0,8	0,3
68	0,4				11,7	12,1	0,0	3,2
69	10,7				7,7	17,1	0,0	1,5
70	1,3				1,7	13,6	0,0	1,6
71	4,5				6,4	12,1	0,0	2,9
72	15,0				5,6	0,7	0,0	7,1
73	0,3				5,0	15,3	0,0	4,1
74	1,2				7,8	9,5	0,0	1,6
75	1,3				8,0	6,2	0,0	1,4
76	0,2				55,9	0,7	0,0	0,1
77	4,2				41,6	1,9	0,0	0,4
78					7,9	1,7	0,0	0,3
79					10,7	1,1	0,0	0,0
80					8,7	4,6	0,8	5,1
81					7,8	3,7	0,0	0,7
82					15,8	20,4	0,0	0,3
83					5,2	0,6	0,0	1,0

84					3,2	0,6	0,0	1,1
85					12,4	1,3	0,0	5,1
86					9,1	1,3	0,0	2,5
87					4,2	1,7	0,0	1,8
88					8,5	3,2	0,0	0,3
89					3,9	3,3	0,0	4,4
90					6,4	6,0	0,0	3,0
91					2,7	2,3	0,0	
92					3,0	1,0	0,0	
93					2,5	4,0		
94					2,5	0,7		
95					1,4	2,3		

Smegduobių rizikos koeficientai

Zona	FR	Zona	FR	Zona	FR	Zona	FR	Zona	FR
1	0,5	20	0,3	39	0,5	58	0,3	77	2,5
2	0,3	21	0,5	40	0,3	59	6,0	78	2,0
3	0,5	22	0,3	41	0,5	60	0,3	79	0,8
4	0,3	23	0,3	42	0,3	61	0,3	80	0,3
5	0,3	24	1,8	43	0,3	62	1,0	81	0,8
6	0,5	25	0,3	44	0,5	63	0,8	82	0,8
7	0,3	26	0,3	45	1,5	64	0,5	83	0,5
8	0,3	27	0,3	46	0,3	65	0,5	84	0,5
9	0,3	28	0,5	47	1,0	66	0,3	85	0,5
10	0,3	29	0,3	48	0,3	67	0,3	86	1,0
11	0,5	30	0,3	49	1,3	68	0,3	87	0,3
12	0,3	31	6,3	50	0,3	69	0,5	88	0,3
13	2,5	32	1,0	51	0,3	70	0,3	89	0,5
14	0,3	33	4,8	52	0,3	71	0,5	90	0,3
15	0,3	34	0,5	53	0,3	72	0,8	91	1,5
16	0,5	35	0,3	54	0,5	73	0,3	92	0,5
17	2,3	36	0,5	55	0,3	74	0,3	93	0,8
18	0,5	37	1,5	56	0,3	75	0,3	94	1,0
19	0,3	38	0,3	57	1,0	76	0,3	95	0,8

XI PRIEDAS

CIVILINĖS ATSAKOMYBĖS RIZIKOS SUBMODULIUI TAIKOMOS CIVILINĖS ATSAKOMYBĖS RIZIKOS GRUPĖS, RIZIKOS KOEFICIENTAI IR KORELIACIJOS KOEFICIENTAI

<i>i</i>	Civilinės atsakomybės rizikos grupė <i>i</i>	Rizikos koeficientas $f_{(liability,i)}$
1	Civilinės atsakomybės už profesinį aplaidumą draudimo ir proporcinio perdraudimo įsipareigojimai, išskyrus savarankiškai dirbančių amatininkų ir amatų meistrų civilinės atsakomybės už profesinį aplaidumą draudimą ir perdraudimą	100 %
2	Darbdavių civilinės atsakomybės draudimo ir proporcinio perdraudimo įsipareigojimai	160 %
3	Direktorių ir pareigūnų civilinės atsakomybės draudimo ir proporcinio perdraudimo įsipareigojimai	160 %
4	Civilinės atsakomybės draudimo ir perdraudimo įsipareigojimai, priskirti prie I priede nustatytų 8 ir 20 draudimo rūšių, išskyrus įsipareigojimus, įtrauktus į 1–3 civilinės atsakomybės rizikos grupes, išskyrus asmeninės civilinės atsakomybės draudimą ir proporcinį perdraudimą ir išskyrus savarankiškai dirbančių amatininkų ir amatų meistrų civilinės atsakomybės už profesinį aplaidumą draudimą ir perdraudimą	100 %
5	Įsipareigojimų, susijusių su draudimo įsipareigojimais, priskirtais prie I priede nustatytos 8 draudimo rūšies, neproporcinis perdraudimas	210 %

Pirmiau pateiktoje lentelėje vartojamų terminų apibrėžtys:

- (a) civilinės atsakomybės už profesinį aplaidumą draudimo įsipareigojimai – civilinės atsakomybės draudimo įsipareigojimai, priskirti prie I priede nustatytos 8 draudimo rūšies ir apimantys civilinę atsakomybę, atsirandančią vykdant su klientais ir pacientais susijusią profesinę veiklą;
- (b) darbdavių civilinės atsakomybės draudimo įsipareigojimai – civilinės atsakomybės draudimo įsipareigojimai, priskirti prie I priede nustatytos 8 draudimo rūšies ir apimantys civilinę atsakomybę, atsirandančią dėl įdarbinto darbuotojo mirties, ligos, nelaimingo atsitikimo, invalidumo arba negalios;

- (c) direktorių ir pareigūnų civilinės atsakomybės draudimo įsipareigojimai – civilinės atsakomybės draudimo įsipareigojimai, priskirti prie I priede nustatytos 8 draudimo rūšies ir apimantys įmonės direktorių ir pareigūnų civilinę atsakomybę, atsirandančią vadovaujant tai įmonei, arba pačios įmonės nuostolius, jei jos direktoriai ir pareigūnai atleidžiami nuo tokios atsakomybės;
- (d) asmeninės civilinės atsakomybės draudimo įsipareigojimai – civilinės atsakomybės draudimo įsipareigojimai, priskirti prie I priede nustatytos 8 draudimo rūšies ir apimantys privačiame būste gyvenančių fizinių asmenų civilinę atsakomybę.

CIVILINĖS ATSAKOMYBĖS RIZIKOS KORELIACIJOS KOEFICIENTAI

$i \backslash j$	1	2	3	4	5
1	1	0	0,5	0,25	0,5
2	0	1	0	0,25	0,5
3	0,5	0	1	0,25	0,5
4	0,25	0,25	0,25	1	0,5
5	0,5	0,5	0,5	0,5	1

XII PRIEDAS

KITOS NE GYVYBĖS KATASTROFŲ RIZIKOS SUBMODULIO ĮSIPAREIGOJIMŲ GRUPĖS IR RIZIKOS KOEFICIENTAI

<i>i</i>	Draudimo ir perdraudimo įsipareigojimų grupė <i>i</i>	Rizikos koeficientas c_i
1	Draudimo ir perdraudimo įsipareigojimai, priskirti prie I priede nustatytų 6 ir 18 draudimo rūšių, išskyrus jūrų ir oro transporto draudimą ir perdraudimą	100 %
2	Perdraudimo įsipareigojimai, priskirti prie I priede nustatytos 27 draudimo rūšies, išskyrus jūrų ir oro transporto perdraudimą	250 %
3	Draudimo ir perdraudimo įsipareigojimai, priskirti prie I priede nustatytų 12 ir 24 draudimo rūšių, išskyrus pratęstos garantijos draudimo ir perdraudimo įsipareigojimus, jei šių įsipareigojimų portfelis yra labai diversifikuotas ir šie įsipareigojimai neapima produktų atšaukimo išlaidų	40 %
4	Perdraudimo įsipareigojimai, priskirti prie I priede nustatytos 26 draudimo rūšies, išskyrus bendrosios civilinės atsakomybės perdraudimą	250 %
5	Įsipareigojimų, susijusių su draudimo įsipareigojimais, priskirtais prie I priede nustatytų 9 ir 21 draudimo rūšių, neproporcinis perdraudimas	250 %

3 grupėje „pratęstos garantijos draudimo įsipareigojimai“ – draudimo įsipareigojimai, apimantys privačių asmenų naudojamų sugedusių vartojimo prekių remonto arba pakeitimo išlaidas ir papildomai galintys apimti tokius galimus atvejus kaip atsitiktinis pažeidimas, praradimas arba vagystė, taip pat prekės instaliavimo, techninės priežiūros ir eksploatavimo pagalbą.

XIII PRIEDAS

REGIONŲ, KURIŲ ATŽVILGIU GAIVALINIŲ KATASTROFŲ RIZIKA APSKAIČIUOJAMA NESIREMIANT ĮMOKOMIS, SĄRAŠAS

- Europos Sąjungos valstybės narės
- Andoros Kunigaikštystė
- Islandijos Respublika
- Lichtenšteino Kunigaikštystė
- Monako Kunigaikštystė
- Norvegijos Karalystė
- San Marino Respublika
- Šveicarijos Konfederacija
- Vatikano Miesto Valstybė

XIV PRIEDAS

SVEIKATOS DRAUDIMO, APSKAIČIUOJAMO PAGAL NEPANAŠIUS Į GYVYBĖS DRAUDIMO METODUS, IR PERDRAUDIMO ĮSIPAREIGOJIMŲ SEGMENTAVIMAS IR STANDARTINIAI NUOKRYPIAI, TAIKOMI SVEIKATOS DRAUDIMO, APSKAIČIUOJAMO PAGAL NEPANAŠIUS Į GYVYBĖS DRAUDIMO METODUS, ĮMOKŲ IR REZERVŲ RIZIKOS SUBMODULIUI

	Segmentas	I priede nustatytos draudimo rūšys, iš kurių sudarytas segmentas	Standartinis nuokrypis, taikomas segmento įmokų, neišskaičiavus perdraudikų dalies, rizikai	Standartinis nuokrypis, taikomas segmento rezervų rizikai
1	Medicininį išlaidų draudimas ir proporcinis perdraudimas	1 ir 13	5 %	5 %
2	Pajamų apsaugos draudimas ir proporcinis perdraudimas	2 ir 14	8,5 %	14 %
3	Nelaimingų atsitikimų darbe draudimas ir proporcinis perdraudimas	3 ir 15	8 %	11 %
4	Neproporcinis sveikatos perdraudimas	25	17 %	20 %

XV PRIEDAS

SVEIKATOS DRAUDIMO, APSKAIČIUOJAMO PAGAL NEPANAŠIUS Į GYVYBĖS DRAUDIMO METODUS, ĮMOKŲ IR REZERVŲ RIZIKAI TAIKOMA KORELIACINĖ MATRICA

148 straipsnio 1 dalyje nurodytas koreliacijos parametras $\text{CorrHS}(s,t)$ yra lygus toliau pateiktos koreliacinės matricos eilutėje s ir stulpelyje t nustatytam elementui. Eilučių ir stulpelių antraštės rodo XIV priede nustatytų segmentų numerius:

$t \backslash s$	1	2	3	4
1	1	0,5	0,5	0,5
2	0,5	1	0,5	0,5
3	0,5	0,5	1	0,5
4	0,5	0,5	0,5	1

XVI priedas

MOKUMO KAPITALO REIKALAVIMO STANDARTINĖS FORMULĖS SVEIKATOS KATASTROFŲ RIZIKOS SUBMODULIS

GEOGRAFINIS SEGMENTAVIMAS IR RIZIKOS KOEFICIENTAI, TAIKOMI MASINIŲ NELAIMINGŲ ATSITIKIMŲ RIZIKOS SUBMODULIUI

Šalis	Šalyje s nuo masinio nelaimingo atsitikimo nukentėjusių asmenų santykis rs
Austrijos Respublika	0,30 %
Belgijos Karalystė	0,25 %
Bulgarijos Respublika	0,30 %
Kroatijos Respublika	0,40 %
Kipro Respublika	1,30 %
Čekijos Respublika	0,10 %
Danijos Karalystė	0,35 %
Estijos Respublika	0,45 %
Suomijos Respublika	0,35 %
Prancūzijos Respublika; Monako Kunigaikštystė; Andoros Kunigaikštystė	0,05 %
Graikijos Respublika	0,30 %
Vokietijos Federacinė Respublika	0,05 %
Vengrijos Respublika	0,15 %
Islandijos Respublika	2,45 %
Airija	0,95 %
Italijos Respublika; San Marino Respublika; Vatikano Miesto Valstybė	0,05 %
Latvijos Respublika	0,20 %
Lietuvos Respublika	0,20 %
Liuksemburgo Didžioji Hercogystė	1,05 %

Maltos Respublika	2,15 %
Nyderlandų Karalystė	0,15 %
Norvegijos Karalystė	0,25 %
Lenkijos Respublika	0,10 %
Portugalijos Respublika	0,30 %
Rumunija	0,15 %
Slovakijos Respublika	0,30 %
Slovėnijos Respublika	0,40 %
Ispanijos Karalystė	0,10 %
Švedijos Karalystė	0,25 %
Šveicarijos Konfederacija	0,25 %
Jungtinė Didžiosios Britanijos ir Šiaurės Airijos Karalystė	0,05 %

**ĮVYKIŲ APIBRĖŽTIS IR RIZIKOS KOEFICIENTAI, TAIKOMI MASINIŲ NELAIMINGŲ ATSTITIKIMŲ
RIZIKOS SUBMODULIUI IR NELAIMINGŲ ATSTITIKIMŲ KONCENTRACIJOS RIZIKOS
SUBMODULIUI**

Įvykio rūšis e	Dėl nelaimingo atsitikimo nuo e rūšies įvykio nukentėsiiančių asmenų santykis x_e
Mirtis dėl nelaimingo atsitikimo	10 %
Nuolatinis invalidumas dėl nelaimingo atsitikimo	1,5 %
10 metų trunkantis invalidumas dėl nelaimingo atsitikimo	5 %
12 mėnesių trunkantis invalidumas dėl nelaimingo atsitikimo	13,5 %
Medicininis gydymas dėl nelaimingo atsitikimo	30 %

**SVEIKATOS PRIEŽIŪROS APIBRĖŽTIS IR RIZIKOS KOEFICIENTAI, TAIKOMI PANDEMIJOS
RIZIKOS SUBMODULIUI**

Sveikatos priežiūros rūšis h	Klinikinių simptomų turinčių asmenų, kuriems reikės h rūšies sveikatos priežiūros, santykis H_h
Hospitalizavimas	1 %
Medicinos praktiko konsultacija	20 %
Oficialios medicininės priežiūros neprašoma	79 %

XVII PRIEDAS

SPECIFINIAI METODO DUOMENŲ REIKALAVIMAI IR METODO SPECIFIKACIJOS, TAIKOMI ĮMONEI BŪDINGIEMS STANDARTINĖS FORMULĖS PARAMETRAMS

A. Apibrėžtys ir žymenys

- (1) Šiame priede vartojamų terminų apibrėžtys:
 - (a) mokėjimo pagal draudimo arba perdraudimo reikalavimą atžvilgiu „žalos padarymo metai“ – metai, kuriais įvyko draudžiamasis įvykis, dėl kurio atsirado tas reikalavimas;
 - (b) mokėjimo pagal draudimo arba perdraudimo reikalavimą atžvilgiu „žalos vystymosi metai“ – to mokėjimo metų ir to mokėjimo žalos padarymo metų skirtumas;
 - (c) mokėjimo pagal draudimo arba perdraudimo reikalavimą atžvilgiu „pranešimo metai“ – metai, kuriais apie draudžiamąjį įvykį, dėl kurio atsirado tas reikalavimas, pranešta draudimo arba perdraudimo įmonei;
 - (d) mokėjimo pagal draudimo arba perdraudimo reikalavimą atžvilgiu „finansiniai metai“ – metai, kuriais atliktas tas mokėjimas.
- (2) Šiame priede „segmentas s “ reiškia segmentą, kurio atžvilgiu nustatytas įmonei būdingas parametras ir kuris yra vienas iš II arba XIV priede nustatytų segmentų.

B. Įmokų rizikos metodas

Įvesties duomenys ir specifiniai metodo duomenų reikalavimai

- (1) Duomenis, kurie reikalingi segmento s įmonei būdingam standartiniam nuokrypiui apskaičiuoti, sudaro:
 - (a) segmente s atlikti mokėjimai ir tiksliausias numatomų išmokų atidėjinių įvertis po tų išmokų pirmų žalos vystymosi metų nuo žalos padarymo metų (agreguoti nuostoliai);
 - (b) segmente s uždirbtos įmokos.Tie agreguoti nuostoliai ir uždirbtos įmokos pateikiami atskirai kiekvieniems draudimo ir perdraudimo reikalavimų žalos padarymo metams segmente s .
- (2) Taikomi šie specifiniai metodo duomenų reikalavimai:
 - (a) duomenys yra reprezentatyvūs įmokų rizikos, kurią draudimo arba perdraudimo įmonė patiria per tolesnius dvylika mėnesių, atžvilgiu;

- (b) turimi mažiausiai penkerių iš eilės einančių žalos padarymo metų duomenys;
- (c) jei siekiant pakeisti standartinius parametrus, nurodytus 218 straipsnio 1 dalies a punkto i papunktyje ir c punkto i papunktyje, taikomas įmokų rizikos metodas, agreguoti nuostoliai ir uždirbtos įmokos nekoreguojami sumų, atgautinų pagal perdraudimo sutartis ir iš specialiosios paskirties įmonių, arba perdraudimo įmokų atžvilgiu;
- (d) jei siekiant pakeisti standartinius parametrus, nurodytus 218 straipsnio 1 dalies a punkto ii papunktyje ir c punkto ii papunktyje, taikomas įmokų rizikos metodas:
 - i) agreguoti nuostoliai koreguojami sumų, kurios atgautinos pagal perdraudimo sutartis ir iš specialiosios paskirties įmonių ir kurios atitinka esamas perdraudimo sutartis ir specialiosios paskirties įmonių sąlygas, teikiančias apsaugą tolesniems dvylikai mėnesių, atžvilgiu;
 - ii) uždirbtos įmokos koreguojamos perdraudimo įmokų, kurios atitinka esamas perdraudimo sutartis ir specialiosios paskirties įmonių sąlygas, teikiančias apsaugą tolesniems dvylikai mėnesių, atžvilgiu;
- (e) agreguoti nuostoliai koreguojami katastrofų reikalavimų atžvilgiu, jei tų reikalavimų rizika atspindėta ne gyvybės arba sveikatos katastrofų rizikos submoduluose;
- (f) agreguoti nuostoliai apima išlaidas, patirtas vykdant draudimo ir perdraudimo įsipareigojimus;
- (g) duomenys atitinka šias prielaidas:
 - i) numatomi agreguoti nuostoliai konkrečiame segmente ir konkrečiais žalos padarymo metais tiesiškai proporcingi konkrečiais žalos padarymo metais uždirbtoms įmokoms;
 - ii) agreguotų nuostolių konkrečiame segmente ir konkrečiais žalos padarymo metais dispersija yra kvadratinė konkrečiais žalos padarymo metais uždirbtoms įmokoms;
 - iii) agreguoti nuostoliai atitinka logaritminį normalųjį skirstinį;
 - iv) maksimaliojo tikėtimumo įvertis yra tinkamas.

Metodo specifikacijos

- (3) 4–6 punktuose taikomi šie žymenys:
 - (a) žalos padarymo metai žymimi iš eilės einančiais skaičiais pradedant nuo 1, t. y. pirmųjų žalos padarymo metų, kurių duomenys turimi;
 - (b) T reiškia paskutinius žalos padarymo metus, kurių duomenys turimi;
 - (c) visiems žalos padarymo metams agreguoti nuostoliai segmente s konkrečiais žalos padarymo metais t žymimi y_i ;

(d) visiems žalos padarymo metams uždirbtos įmokos segmente s konkrečiais žalos padarymo metais t žymimos x_t .

(4) Segmento s įmonei būdingas standartinis nuokrypis lygus:

$$\sigma_{(prem,s,USP)} = c \cdot \hat{\sigma}(\hat{\delta}, \hat{\gamma}) \cdot \sqrt{\frac{T+1}{T-1}} + (1-c) \cdot \sigma_{(prem,s)}$$

čia:

- (a) c reiškia patikimumo koeficientą, nustatytą G skirsnyje;
- (b) $\hat{\sigma}$ reiškia standartinio nuokrypio funkciją, nustatytą 5 punkte;
- (c) $\hat{\delta}$ reiškia maišymo parametą, nustatytą 6 punkte;
- (d) $\hat{\gamma}$ reiškia logaritminio pokyčio koeficientą, nustatytą 6 punkte;
- (e) $\sigma_{(prem,s)}$ reiškia standartinį parametą, kurį reikėtų pakeisti įmonei būdingu parametru.

(5) Standartinio nuokrypio funkcija lygi šiai dviejų kintamųjų funkcijai:

$$\hat{\sigma}(\hat{\delta}, \hat{\gamma}) = \exp \left(\hat{\gamma} + \frac{\frac{1}{2}T + \sum_{t=1}^T \pi_t(\hat{\delta}, \hat{\gamma}) \cdot \ln \left(\frac{y_t}{x_t} \right)}{\sum_{t=1}^T \pi_t(\hat{\delta}, \hat{\gamma})} \right)$$

čia:

- (a) $\hat{\delta}$ ir $\hat{\gamma}$ apibrėžti 4 punkto c ir d papunkčiuose;
- (b) exp reiškia eksponentinę funkciją;
- (c) ln reiškia natūrinį logaritmą;
- (d) π_t reiškia šią dviejų kintamųjų funkciją:

$$\pi_t(\hat{\delta}, \hat{\gamma}) = \frac{1}{\ln \left(1 + \left((1 - \hat{\delta}) \cdot \frac{\bar{x}}{x_t} + \hat{\delta} \right) \cdot e^{2 \cdot \hat{\gamma}} \right)}$$

čia:

- i) $\hat{\delta}$ ir $\hat{\gamma}$ apibrėžti 4 punkto c ir d papunkčiuose;
- ii) \bar{x} reiškia šią sumą:

$$\bar{x} = \frac{1}{T} \cdot \sum_{t=1}^T x_t$$

- (6) Maišymo parametras ir logaritminio pokyčio koeficientas atitinkamai yra $\hat{\delta}$ ir $\hat{\gamma}$ vertės, kurių atžvilgiu toliau nurodyta suma tampa minimali:

$$\sum_{t=1}^T \pi_t(\hat{\delta}, \hat{\gamma}) \left(\ln\left(\frac{y_t}{x_t}\right) + \frac{1}{2 \cdot \pi_t(\hat{\delta}, \hat{\gamma})} + \hat{\gamma} - \ln(\hat{\sigma}(\hat{\delta}, \hat{\gamma})) \right)^2 - \sum_{t=1}^T \ln(\pi_t(\hat{\delta}, \hat{\gamma}))$$

čia:

- (a) \ln reiškia natūrinį logaritmą;
- (b) π_t reiškia 5 punkto d papunktyje nustatytą funkciją;
- (c) $\hat{\sigma}$ reiškia standartinio nuokrypio funkciją, nustatytą 5 punkte;
- (d) \bar{x} reiškia šią sumą:

$$\bar{x} = \frac{1}{T} \cdot \sum_{t=1}^T x_t$$

Nustatant minimalią sumą neatsižvelgiama į maišymo parametro vertes, mažesnes negu nulis arba didesnes negu 1.

C. 1 rezervų rizikos metodas

Įvesties duomenys ir specifiniai metodo duomenų reikalavimai

- (1) Duomenis, kurie reikalingi segmento s įmonei būdingam standartiniam nuokrypiui ne gyvybės draudimo rezervų rizikos arba sveikatos draudimo, apskaičiuojamo pagal nepanašius į gyvybės draudimo metodus, rezervų rizikos atžvilgiu apskaičiuoti, sudaro:
 - (a) tiksliausio atidėjinių įverčio finansinių metų pabaigoje reikalavimams, kurie buvo numatomi segmente s finansinių metų pradžioje, ir mokėjimų, atliktų per finansinius metus ir susijusių su reikalavimais, kurie buvo numatomi segmente s finansinių metų pradžioje, suma;
 - (b) tiksliausias atidėjinių įvertis išmokoms, kurios numatomos segmente s finansinių metų pradžioje.

Sumos, nurodytos a ir b papunkčiuose, skirtingiems finansiniams metams pateikiamos atskirai.

- (2) Taikomi šie specifiniai metodo duomenų reikalavimai:

- (a) duomenys yra reprezentatyvūs rezervų rizikos, kurią draudimo arba perdraudimo įmonė patiria per tolesnius dvylika mėnesių, atžvilgiu;
- (b) turimi mažiausiai penkerių iš eilės einančių finansinių metų duomenys;
- (c) duomenys koreguojami sumų, kurios atgautinos pagal perdraudimo sutartis ir iš specialiosios paskirties įmonių ir kurios atitinka esamas perdraudimo sutartis ir specialiosios paskirties įmonių sąlygas, teikiančias apsaugą tolesniems dvylikai mėnesių, atžvilgiu;
- (d) duomenys apima išlaidas, patirtas vykdant draudimo ir perdraudimo įsipareigojimus;
- (e) duomenys atitinka šias prielaidas:
 - i) 1 punkto a papunktyje nurodyta suma tame konkrečiame segmente ir tais konkrečiais finansiniais metais tiesiškai proporcinga tiksliausiam atidėjinių įverčiui išmokoms, kurios numatomos tame konkrečiame segmente ir tais konkrečiais finansiniais metais;
 - ii) 1 punkto a papunktyje nurodytos sumos dispersija konkrečiame segmente ir konkrečiais finansiniais metais yra kvadratinė atidėjiniams išmokoms, kurios numatomos konkrečiame segmente ir konkrečiais finansiniais metais;
 - iii) 1 punkto a papunktyje nurodyta suma atitinka logaritminį normalųjį skirstinį;
 - iv) maksimaliojo tikėtimumo įvertis yra tinkamas.

Metodo specifikacijos

- (3) 4–6 punktuose taikomi šie žymenys:
 - (a) finansiniai metai žymimi iš eilės einančiais skaičiais pradedant nuo 1, t. y. pirmųjų finansinių metų, kurių duomenys turimi;
 - (b) T reiškia paskutinius finansinius metus, kurių duomenys turimi;
 - (c) visiems finansiniams metams 1 punkto a papunktyje nurodyta suma segmente s konkrečiais finansiniais metais t žymima y_t ;
 - (d) visiems finansiniams metams tiksliausias atidėjinių įvertis išmokoms, kurios numatomos segmente s konkrečiais finansiniais metais t , žymimas x_t .
- (4) Segmento s įmonei būdingas standartinis nuokrypis ne gyvybės draudimo rezervų rizikos arba sveikatos draudimo, apskaičiuojamo pagal nepanašius į gyvybės draudimo metodus, rezervų rizikos atžvilgiu yra lygus:

$$\sigma_{(res,s,USP)} = c \cdot \hat{\sigma}(\hat{\delta}, \hat{\gamma}) \cdot \sqrt{\frac{T+1}{T-1}} + (1-c) \cdot \sigma_{(res,s)}$$

čia:

- (a) c reiškia patikimumo koeficientą, nustatytą G skirsnyje;
- (b) $\hat{\sigma}$ reiškia standartinio nuokrypio funkciją, nustatytą 5 punkte;
- (c) $\hat{\delta}$ reiškia maišymo parametą, nustatytą 6 punkte;
- (d) $\hat{\gamma}$ reiškia logaritminio pokyčio koeficientą, nustatytą 6 punkte;
- (e) $\sigma_{(prem,s)}$ reiškia standartinį parametą, kurį reikėtų pakeisti įmonei būdingu parametru.

(5) Standartinio nuokrypio funkcija lygi šiai dviejų kintamųjų funkcijai:

$$\hat{\sigma}(\hat{\delta}, \hat{\gamma}) = \exp \left(\hat{\gamma} + \frac{\frac{1}{2}T + \sum_{t=1}^T \pi_t(\hat{\delta}, \hat{\gamma}) \cdot \ln \left(\frac{y_t}{x_t} \right)}{\sum_{t=1}^T \pi_t(\hat{\delta}, \hat{\gamma})} \right)$$

čia:

- (a) $\hat{\delta}$ ir $\hat{\gamma}$ apibrėžti 4 punkto c ir d papunkčiuose;
- (b) exp reiškia eksponentinę funkciją;
- (c) ln reiškia natūrinį logaritmą;
- (d) π_t reiškia šią dviejų kintamųjų funkciją:

$$\pi_t(\hat{\delta}, \hat{\gamma}) = \frac{1}{\ln \left(1 + \left((1-\hat{\delta}) \cdot \frac{\bar{x}}{x_t} + \hat{\delta} \right) \cdot e^{2 \cdot \hat{\gamma}} \right)}$$

čia:

- i) $\hat{\delta}$ ir $\hat{\gamma}$ apibrėžti 4 punkto c ir d papunkčiuose;
- ii) \bar{x} reiškia šią sumą:

$$\bar{x} = \frac{1}{T} \cdot \sum_{t=1}^T x_t$$

- (6) Maišymo parametras ir logaritminio pokyčio koeficientas atitinkamai yra $\hat{\delta}$ ir $\hat{\gamma}$ vertės, kurių atžvilgiu toliau nurodyta suma tampa minimali:

$$\sum_{t=1}^T \pi_t(\hat{\delta}, \hat{\gamma}) \left(\ln\left(\frac{y_t}{x_t}\right) + \frac{1}{2 \cdot \pi_t(\hat{\delta}, \hat{\gamma})} + \hat{\gamma} - \ln(\hat{\sigma}(\hat{\delta}, \hat{\gamma})) \right)^2 - \sum_{t=1}^T \ln(\pi_t(\hat{\delta}, \hat{\gamma}))$$

čia:

- (a) \ln reiškia natūrinį logaritmą;
- (b) π_t reiškia 5 punkto c papunktyje nustatytą funkciją;
- (c) $\hat{\sigma}$ reiškia standartinio nuokrypio funkciją, nustatytą 5 punkte;
- (d) \bar{x} reiškia šią sumą:

$$\bar{x} = \frac{1}{T} \cdot \sum_{t=1}^T x_t$$

Nustatant minimalią sumą neatsižvelgiama į maišymo parametro vertes, mažesnes negu nulis arba didesnes negu 1.

D. 2 rezervų rizikos metodas

Įvesties duomenys ir specifiniai metodo duomenų reikalavimai

- (1) Duomenis, kurie reikalingi segmento s įmonei būdingam standartiniam nuokrypiui ne gyvybės draudimo rezervų rizikos arba sveikatos draudimo, apskaičiuojamo pagal nepanašius į gyvybės draudimo metodus, rezervų rizikos atžvilgiu apskaičiuoti, sudaro kaupiamųjų mokėjimų pagal draudimo arba perdraudimo reikalavimus sumos segmente s (kaupiamųjų reikalavimų sumos), nurodytos atskirai kiekvieniems mokėjimų žalos padarymo metams ir žalos vystymosi metams.
- (2) Taikomi šie specifiniai metodo duomenų reikalavimai:
 - (a) duomenys yra reprezentatyvūs rezervų rizikos, kurią draudimo arba perdraudimo įmonė patiria per tolesnius dvylika mėnesių, atžvilgiu;
 - (b) turimi mažiausiai penkerių iš eilės einančių žalos padarymo metų duomenys;
 - (c) pirmaisiais žalos padarymo metais turimi mažiausiai penkerių iš eilės einančių žalos vystymosi metų duomenys;
 - (d) pirmaisiais žalos padarymo metais praėjusių žalos vystymosi metų, kurių duomenys turimi, kaupiamųjų mokėjimų suma apima visus žalos padarymo metų mokėjimus, išskyrus nereikšmingą sumą;

- (e) iš eilės einančių žalos padarymo metų, kurių duomenys turimi, skaičius yra ne mažesnis negu iš eilės einančių žalos vystymosi metų pirmaisiais žalos padarymo metais, kurių duomenys turimi, skaičius;
- (f) kaupiamųjų reikalavimų sumos koreguojamos sumų, kurios atgautinos pagal perdraudimo sutartis ir iš specialiosios paskirties įmonių ir kurios atitinka esamas perdraudimo sutartis ir specialiosios paskirties įmonių sąlygas, teikiančias apsaugą tolesniems dvylikai mėnesių, atžvilgiu;
- (g) kaupiamųjų reikalavimų sumos apima išlaidas, patirtas vykdant draudimo arba perdraudimo įsipareigojimus;
- (h) duomenys atitinka toliau nurodytas prielaidas dėl kaupiamųjų reikalavimų sumų stochastinio pobūdžio:
 - i) skirtingų žalos padarymo metų kaupiamųjų reikalavimų sumos tarpusavyje yra stochastiškai nepriklausomos;
 - ii) visiems žalos padarymo metams numanomos papildomos reikalavimų sumos yra stochastiškai nepriklausomos;
 - iii) visiems žalos padarymo metams vienų žalos vystymosi metų numatoma kaupiamųjų reikalavimų sumos vertė yra proporcinga ankstesnių žalos vystymosi metų kaupiamųjų reikalavimų sumai;
 - iv) visiems žalos padarymo metams vienų žalos vystymosi metų kaupiamųjų reikalavimų sumos dispersija yra proporcinga ankstesnių žalos vystymosi metų kaupiamųjų reikalavimų sumai.

Taikant d papunktį, mokėjimų suma laikoma reikšminga, jei jos neįtraukimas į įmonei būdingo parametro skaičiavimą galėtų paveikti tos informacijos naudotojų, įskaitant priežiūros institucijas, sprendimą ar vertinimą.

Metodo specifikacijos

- (3) 4 ir 5 punktuose taikomi šie žymenys:
 - (a) žalos padarymo metai žymimi iš eilės einančiais skaičiais pradedant nuo 0, t. y. pirmųjų žalos padarymo metų, kurių duomenys turimi;
 - (b) I reiškia paskutinius žalos padarymo metus, kurių duomenys turimi;
 - (c) J reiškia paskutinius žalos vystymosi metus pirmaisiais žalos padarymo metais, kurių duomenys turimi;
 - (d) $C_{(i,j)}$ reiškia žalos padarymo metų i ir žalos vystymosi metų j kaupiamuosius reikalavimus.
- (4) Segmento s įmonei būdingas standartinis nuokrypis ne gyvybės draudimo rezervų rizikos arba sveikatos draudimo, apskaičiuojamo pagal nepanašius į gyvybės draudimo metodus, rezervų rizikos atžvilgiu yra lygus:

$$\sigma_{(res,s,USP)} = c \cdot \frac{\sqrt{MSEP}}{\sum_{i=0}^I (\hat{C}_{(i,J)} - C_{(i,I-i)})} + (1-c) \cdot \sigma_{(res,s)}$$

čia:

- (a) c reiškia patikimumo koeficientą, nustatytą G skirsnyje;
- (b) $MSEP$ reiškia vidutinę kvadratinę prognozės paklaidą, nurodytą 5 punkte;
- (c) visiems žalos padarymo metams ir žalos vystymosi metams $\hat{C}_{(i,j)}$ reiškia konkrečių žalos padarymo metų i ir žalos vystymosi metų j kaupiamųjų reikalavimų įvertį, kuris apibrėžiamas taip:

$$\hat{C}_{(i,j)} = C_{(i,I-i)} \hat{f}_{I-i} \cdots \hat{f}_{j-2} \hat{f}_{j-1}$$

čia visiems žalos vystymosi metams \hat{f}_j reiškia konkrečių žalos vystymosi metų j žalos vystymosi koeficiento įvertį, kuris apibrėžiamas taip:

$$\hat{f}_j = \frac{\sum_{i=0}^{I-j-1} C_{(i,j+1)}}{\sum_{i=0}^{I-j-1} C_{(i,j)}}$$

- (d) $\sigma_{(res,s)}$ reiškia segmento s standartinį parametą ne gyvybės draudimo rezervų rizikos arba sveikatos draudimo, apskaičiuojamo pagal nepanašius į gyvybės draudimo metodus, rezervų rizikos atžvilgiu.

(5) Vidutinė kvadratinė prognozės paklaida lygi:

$$MSEP = \sum_{i=1}^I \hat{C}_{(i,J)}^2 \cdot \frac{\hat{Q}_{I-i}}{C_{(i,I-i)}} + \sum_{i=1}^I \sum_{k=1}^I \hat{C}_{(i,J)} \cdot \hat{C}_{(k,J)} \cdot \left(\frac{\hat{Q}_{I-i}}{S_{I-i}} + \sum_{j=I-i+1}^{J-1} \frac{C_{(I-j,j)}}{S'_j} \cdot \frac{\hat{Q}_j}{S_j} \right) \text{čia:}$$

- (a) visiems žalos padarymo metams ir žalos vystymosi metams $\hat{C}_{(i,j)}$ reiškia konkrečių žalos padarymo metų i ir žalos vystymosi metų j kaupiamųjų reikalavimų įvertį, nustatytą 4 punkto c papunktyje;
- (b) visiems žalos vystymosi metams S_j reiškia šią konkrečių žalos vystymosi metų j sumą:

$$S_j = \sum_{i=0}^{I-j-1} C_{(i,j)}$$

- (c) visiems žalos vystymosi metams S'_j reiškia šią konkrečių žalos vystymosi metų j sumą:

$$S'_j = \sum_{i=0}^{I-j} C_{(i,j)}$$

- (d) visiems žalos vystymosi metams \hat{Q}_j reiškia šią konkrečių žalos vystymosi metų j sumą:

$$\hat{Q}_j = \frac{\hat{\sigma}_j^2}{\hat{f}_j^2}$$

čia:

- i) \hat{f}_j reiškia žalos vystymosi metų j žalos vystymosi koeficiento įvertį, nustatytą 4 punkto c papunktyje;
- ii) $\hat{\sigma}_j^2$ reiškia šią sumą:

$$\hat{\sigma}_j^2 = \frac{1}{I-j-1} \sum_{i=0}^{I-j-1} C_{(i,j)} \left(\frac{C_{(i,j+1)}}{C_{(i,j)}} - \hat{f}_j \right)^2 \quad j = 0, \dots, (J-2)$$

$$\hat{\sigma}_j^2 = \min \left(\hat{\sigma}_{j-2}^2, \hat{\sigma}_{j-3}^2, \frac{\hat{\sigma}_{j-2}^4}{\hat{\sigma}_{j-3}^2} \right) \quad j = (J-1)$$

E. Tikslinimo rizikos metodas

Įvesties duomenys ir specifiniai metodo duomenų reikalavimai

- (1) Duomenis, kurie reikalingi įmonei būdingam anuiteto išmokų sumos padidėjimui apskaičiuoti, sudaro anuiteto draudimo įsipareigojimų anuiteto išmokų metinės sumos, jei mokėtinos išmokos galėtų padidėti dėl teisinės aplinkos arba apdrausto asmens sveikatos būklės pokyčių (anuiteto išmokos), nurodytos atskirai iš eilės einantiems finansiniams metams ir kiekvienam naudos gavėjui.
- (2) Taikomi šie specifiniai metodo duomenų reikalavimai:
- duomenys yra reprezentatyvūs tikslinimo rizikos, kurią draudimo arba perdraudimo įmonė patiria per tolesnius dvylika mėnesių, atžvilgiu;
 - turimi mažiausiai penkerių iš eilės einančių finansinių metų duomenys;
 - anuiteto išmokos yra bendrosios, neatimant sumų, atgautinų pagal perdraudimo sutartis ir iš specialiosios paskirties įmonių;
 - anuiteto išmokos apima išlaidas, patirtas vykdant anuiteto įsipareigojimus;

- (e) duomenys atitinka toliau nurodytas prielaidas dėl anuiteto išmokų sumos padidėjimo stochastinio pobūdžio:
- i) metinis anuiteto padidėjimų skaičius atitinka neigiamą binominį skirstinį, įskaitant skirstinio didelių nuokrypių zoną;
 - ii) anuiteto padidėjimo suma atitinka logaritminį normalųjį skirstinį, įskaitant skirstinio didelių nuokrypių zoną;
 - iii) metinis anuiteto padidėjimų skaičius ir anuiteto padidėjimo sumos tarpusavyje yra stochastiškai nepriklausomi.

Metodo specifikacijos

(3) 4–8 punktuose taikomi šie žymenys:

- (a) finansiniai metai žymimi iš eilės einančiais skaičiais pradedant nuo 1, t. y. pirmųjų finansinių metų, kurių duomenys turimi;
- (b) T reiškia paskutinius finansinius metus, kurių duomenys turimi;
- (c) $A_{(i,t)}$ reiškia naudos gavėjo i anuiteto išmokas finansiniais metais t ;
- (d) $D_{(i,t)}$ reiškia anuiteto išmokų pokytį po finansinių metų t , kuris lygus šiam skirtumui:

$$D_{(i,t)} = A_{(i,t)} - A_{(i,t-1)}$$

(4) Įmonei būdingas anuiteto išmokų sumos padidėjimas lygus:

$$S_{USP} = c \cdot \frac{VaR_{0,995}(R) - \bar{R}}{\bar{R}} + (1 - c) \cdot S$$

čia:

- (a) c reiškia patikimumo koeficientą, nustatytą G skirsnyje;
- (b) \bar{R} reiškia numatomą anuiteto padidėjimų vertę, nustatytą 5 punkte;
- (c) $VaR_{0,995}(R)$ reiškia anuiteto padidėjimų, nustatytų 6 punkte, skirstinio 99,5 % kvantilį;
- (d) S yra lygus 3 %, jei skaičiavimas atliekamas 141 straipsnyje nustatyto tikslinimo rizikos submodulio tikslais, ir lygus 4 %, jei skaičiavimas atliekamas 158 straipsnyje nustatyto sveikatos tikslinimo rizikos submodulio tikslais.

(5) Numatoma anuiteto padidėjimų vertė lygi:

$$\bar{R} = \bar{X} \cdot \bar{N}$$

čia:

- (a) \bar{X} reiškia įvertintą vidutinį anuiteto išmokų pokytį, bet tik tuos anuiteto išmokų pokyčius, kurie viršija nulį;
- (b) \bar{N} reiškia atskirų finansinių metų įvertintą vidutinį anuiteto išmokų pokyčių, kurie viršija nulį, skaičių.

(6) Anuiteto padidėjimai lygūs:

$$R = \sum_{k=1}^N X_k$$

čia:

- (a) N reiškia metinį anuiteto padidėjimų skaičių ir atitinka neigiamą binominį skirstinį, o numatoma vertė lygi įvertintam anuiteto išmokų pokyčių skaičiui, nustatytam 5 punkto b papunktyje, ir standartinis nuokrypis lygus anuiteto išmokų pokyčių skaičiaus įvertintam standartiniam nuokrypiui, nustatytam 7 punkte;
- (b) X_k reiškia anuiteto padidėjimo sumą ir atitinka logaritminį normalųjį skirstinį, o numatoma vertė lygi įvertintam vidutiniam anuiteto išmokų pokyčiui, nustatytam 5 punkto a papunktyje, ir standartinis nuokrypis lygus anuiteto išmokų pokyčių įvertintam standartiniam nuokrypiui, nustatytam 8 punkte;
- (c) metinis anuiteto padidėjimų skaičius ir anuiteto padidėjimo sumos tarpusavyje yra stochastiškai nepriklausomi.

(7) Anuiteto išmokų pokyčių skaičiaus įvertintas standartinis nuokrypis lygus:

$$\hat{\sigma}_N = \sqrt{\frac{1}{T-1} \cdot \sum_{t=1}^T (N_t - \bar{N})^2}$$

čia:

- (a) N_t reiškia finansinių metų t anuiteto išmokų pokyčių, kurie viršija nulį, skaičių;
- (b) \bar{N} reiškia įvertintą vidutinį anuiteto išmokų pokytį, nustatytą 5 punkto b papunktyje.

- (8) Anuiteto išmokų pokyčių įvertintas standartinis nuokrypis lygus:

$$\hat{\sigma}_x = \sqrt{\frac{1}{n-1} \cdot \sum_{i,t} (D_{(i,t)} - \bar{X})^2}$$

čia:

- (a) sumuojami tik tie naudos gavėjai i ir finansiniai metai t , kurių $D_{(i,t)}$ viršija nulį;
- (b) n reiškia a papunktyje nurodytos sumos sudėtinių dalių skaičių;
- (c) \bar{X} reiškia įvertintą vidutinį anuiteto išmokų pokytį, nustatytą 5 punkto a papunktyje.

F. Neproporcinio perdraudimo metodas

Įvesties duomenys ir specifiniai metodo duomenų reikalavimai

- (1) Siekiant apskaičiuoti įmonei būdingą neproporcinio perdraudimo koregavimo koeficientą, duomenis sudaro pastarųjų finansinių metų segmento s galutinės draudimo ir perdraudimo reikalavimų, apie kuriuos pranešta draudimo arba perdraudimo įmonei, sumos, nurodytos atskirai kiekvienam draudimo ir perdraudimo reikalavimui.
- (2) Taikomi šie specifiniai metodo duomenų reikalavimai:
 - (a) duomenys yra reprezentatyvūs įmokų rizikos, kurią draudimo arba perdraudimo įmonė patiria per tolesnius dvylika mėnesių, atžvilgiu;
 - (b) duomenys nerodo didesnės įmokų rizikos, negu atspindėta nustačius įmokų rizikos standartinį nuokrypį, naudotą apskaičiuojant mokumo kapitalo reikalavimą;
 - (c) galutinės reikalavimų sumos yra įvertintos tais metais, kuriais pranešta apie draudimo ir perdraudimo reikalavimus;
 - (d) turimi mažiausiai penkerių pranešimo metų iš eilės duomenys;
 - (e) jei pripažintina nuostolių perviršio perdraudimo sutartis taikoma bendriesiems reikalavimams, galutinės reikalavimų sumos yra bendrosios vertės;
 - (f) jei pripažintina nuostolių perviršio perdraudimo sutartis taikoma reikalavimams po sumų, atgautinų pagal tam tikras kitas perdraudimo sutartis ir specialiosios paskirties įmonių sąlygas, atėmimo, sumos, gautinos pagal tas tam tikras kitas perdraudimo sutartis ir specialiosios paskirties įmonių sąlygas, yra atimamos iš galutinių reikalavimų sumų;

- (g) galutinės reikalavimų sumos neapima išlaidų, patirtų vykdant draudimo ir perdraudimo įsipareigojimus;
- (h) duomenys atitinka prielaidą, kad galutinės reikalavimų sumos atitinka logaritminį normalųjį skirstinį, įskaitant skirstinio didelių nuokrypių zoną.

Metodo specifikacijos

(3) 4–7 punktuose taikomi šie žymenys:

- (a) draudimo ir perdraudimo reikalavimai, kurių duomenys turimi, yra žymimi iš eilės einančiais skaičiais pradedant nuo 1;
- (b) n reiškia draudimo ir perdraudimo reikalavimų, kurių duomenys turimi, skaičių;
- (c) Y_i reiškia galutinę draudimo arba perdraudimo reikalavimo i sumą;
- (d) μ ir ω atitinkamai reiškia pirmą ir antrą reikalavimų sumos skirstinio momentus ir yra lygūs šioms sumoms:

$$\mu = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n Y_i \quad \text{ir} \quad \omega = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n Y_i^2$$

- (e) b_1 reiškia 218 straipsnio 2 dalyje nurodytos pripažintinos nuostolių perviršio perdraudimo sutarties išlaikymo sumą;
- (f) jei 196 straipsnio 1 dalyje nurodyta pripažintina nuostolių perviršio perdraudimo sutartis numato kompensaciją tik iki nurodytos ribos, b_2 reiškia tos ribos sumą.

(4) Įmonei būdingas neproporcinio perdraudimo koregavimo koeficientas lygus:

$$NP_{USP} = c \cdot NP' + (1 - c) \cdot NP$$

čia:

- (a) c reiškia patikimumo koeficientą, nustatytą G skirsnyje;
- (b) NP' reiškia įvertintą neproporcinio perdraudimo koregavimo koeficientą, nustatytą 5 punkte;
- (c) NP reiškia neproporcinio perdraudimo koregavimo koeficientą, nustatytą 117 straipsnio 2 dalyje.

(5) Įvertintas neproporcinio perdraudimo koregavimo koeficientas lygus:

$$(6) \quad NP' = \begin{cases} \sqrt{\frac{\omega_1 - \omega_2 + \omega + 2 \cdot (b_2 - b_1) \cdot (\mu_2 - \mu)}{\omega}}, & \text{jei taikomas 3 punkto f papunktis.} \\ \sqrt{\frac{\omega_1}{\omega}} \end{cases}$$

jei μ_2 , ω_1 ir ω_2 parametrai nustatyti 6 punkte.

(7) μ_2 , ω_1 ir ω_2 parametrai lygūs:

$$\mu_2 = \mu \cdot N\left(\frac{\ln(b_2) - \theta}{\eta} - \eta\right) + b_2 \cdot N\left(-\frac{\ln(b_2) - \theta}{\eta}\right)$$

$$\omega_1 = \omega \cdot N\left(\frac{\ln(b_1) - \theta}{\eta} - 2 \cdot \eta\right) + b_1^2 \cdot N\left(-\frac{\ln(b_1) - \theta}{\eta}\right)$$

$$\omega_2 = \omega \cdot N\left(\frac{\ln(b_2) - \theta}{\eta} - 2 \cdot \eta\right) + b_2^2 \cdot N\left(-\frac{\ln(b_2) - \theta}{\eta}\right)$$

čia:

(a) N reiškia normaliojo skirstinio kumuliatyvinę tikimybės funkciją;

(b) \ln reiškia natūrinį logaritmą;

(c) θ ir η parametrai lygūs:

$$\theta = 2 \ln \mu - \frac{1}{2} \ln \omega$$

$$\eta = \sqrt{\ln \omega - 2 \ln \mu}.$$

(8) Nepaisant 5 punkto, jei neproporcinis perdraudimas apima vienam segmentui priklausančias vienodas rizikos grupes, įvertintas neproporcinio perdraudimo koregavimo koeficientas yra lygus:

$$NP' = \frac{\sum_h V_{(prem,h)} \cdot NP'_{(h)}}{\sum_h V_{(prem,h)}}$$

čia:

- (a) $V_{(prem,h)}$ reiškia vienodos rizikos grupės h įmokų rizikos apimties matą, nustatytą pagal 116 straipsnio 3 dalį;
- (b) $NP'_{(h)}$ reiškia įvertintą vienodos rizikos grupės h neproporcinio perdraudimo koregavimo koeficientą, nustatytą pagal 5 punktą.

G. Patikimumo koeficientas

(1) II priede nustatytų 1, 5 ir 6 segmentų patikimumo koeficientas lygus:

Laikotarpiai metais	Patikimumo koeficientas <i>c</i>
5	34 %
6	43 %
7	51 %
8	59 %
9	67 %
10	74 %
11	81 %
12	87 %
13	92 %
14	96 %
15 ir daugiau	100 %

(2) II priede nustatytų 2–4 ir 7–12 segmentų, XIV priede nustatytų segmentų ir tikslinimo rizikos metodo patikimumo koeficientas lygus:

Laikotarpiai metais	Patikimumo koeficientas <i>c</i>
5	34 %
6	51 %
7	67 %
8	81 %
9	92 %
10 ir daugiau	100 %

(3) Laikotarpis lygus:

- (a) įmokų rizikos metodo atveju – žalos padarymo metų, kurių duomenys turimi, skaičiui;

- (b) 1 rezervų rizikos metodo atveju – finansinių metų, kurių duomenys turimi, skaičiui;
- (c) 2 rezervų rizikos metodo atveju – žalos padarymo metų, kurių duomenys turimi, skaičiui;
- (d) tikslinimo rizikos metodo atveju – finansinių metų, kurių duomenys turimi, skaičiui;
- (e) neproporcinio perdraudimo metodo atveju – pranešimo metų, kurių duomenys turimi, skaičiui.

XVIII PRIEDAS

DALINIŲ VIDAUS MODELIŲ INTEGRAVIMO METODAI

A. Bendrosios nuostatos

- (1) Šiame priede vartojamų terminų apibrėžtys:
 - (a) dalinio vidaus modelio vienetas – dalinio vidaus modelio komponentas, kuris skaičiuojamas atskirai ir nejungiamas su daliniu vidaus modeliu.
- (2) Jei draudimo ir perdraudimo įmonės taiko 1–5 integravimo metodus, jų mokumo kapitalo reikalavimas yra toliau nurodytų elementų suma:
 - (a) pagrindinių mokumo kapitalo reikalavimų, nustatytų C–F skirsniuose;
 - (b) operacinės rizikos kapitalo reikalavimo, nustatyto Direktyvos 2009/138/EB 107 straipsnyje, jei tam kapitalo reikalavimui netaikomas dalinis vidaus modelis, ir apskaičiuoto su daliniu vidaus modeliu, jei tam kapitalo reikalavimui taikomas dalinis vidaus modelis;
 - (c) korekcijos dėl galimybės padengti nuostolius techniniais atidėjiniais ir atidėtaisiais mokesčiais, nustatytos 3 punkte, jei tai korekcijai netaikomas dalinis vidaus modelis, ir apskaičiuotos su daliniu vidaus modeliu, jei tai korekcijai taikomas dalinis vidaus modelis.
- (3) Jei korekcijai dėl galimybės padengti nuostolius techniniais atidėjiniais ir atidėtaisiais mokesčiais netaikomas dalinis vidaus modelis, ji yra apskaičiuojama, kaip nustatyta 205–207 straipsniuose, bet su šiais pakeitimais:
 - (a) pagrindinis mokumo kapitalo reikalavimas, nurodytas 206 straipsnio 1 ir 2 dalyse ir 207 straipsnio 1 dalyje, yra apskaičiuojamas pagal B–F skirsnius;
 - (b) 206 straipsnio 2 dalies a–d punktai taikomi tik skaičiavimams su standartinė formule;
 - (c) taikant 206 straipsnio 2 dalį, kapitalo reikalavimuose, kurie naudojami apskaičiuojant pagrindinį mokumo kapitalo reikalavimą ir apskaičiuojami su daliniu vidaus modeliu, atsižvelgiama į rizikos mažinimo poveikį dėl būsimų savo nuožiūra planuojamų išmokėti išmokų pagal draudimo sutartis;
 - (d) 207 straipsnio 1 dalies c punkte nurodytas operacinės rizikos kapitalo reikalavimas yra apskaičiuojamas pagal 2 punkto b papunktį.

B. 1 integravimo metodas

Pagrindinis mokumo kapitalo reikalavimas yra lygus šių elementų sumai: dalinio vidaus modelio vieneto kapitalo reikalavimų, kapitalo reikalavimo, gauto pagrindinio mokumo kapitalo reikalavimo standartinę formulę taikant tik rizikai, kuriai netaikomas dalinis vidaus modelis, ir nematerialiojo turto rizikos kapitalo reikalavimo, nustatyto 203 straipsnyje.

C. 2 integravimo metodas

(1) Pagrindinis mokumo kapitalo reikalavimas yra lygus:

$$BSCR = \sqrt{\sum_{i,j} Corr_{(i,j)} \cdot SCR_i \cdot SCR_j} + SCR_{int}$$

čia:

- (a) suma apima visus įmanomus 2 punkte nustatyto sujungimo sąrašo derinius (i,j);
- (b) $Corr_{(i,j)}$ reiškia koreliacijos parametą sujungimo sąrašo elementams i ir j ;
- (c) SCR_i ir SCR_j reiškia kapitalo reikalavimus atitinkamai sujungimo sąrašo elementams i ir j ;
- (d) SCR_{int} reiškia nematerialiojo turto rizikos kapitalo reikalavimą, nustatytą 203 straipsnyje.

(2) Sujungimo sąrašo elementai atitinka šiuos reikalavimus:

- (a) jie apima kiekvieną iš dalinio vidaus modelio vienetų;
- (b) dalinis vidaus modelis netaikomas nė vienam iš šių standartinės formulės submodulių:
 - i) 114 straipsnio 1 dalyje nustatyto ne gyvybės draudimo veiklos rizikos modulio submoduliams;
 - ii) Direktyvos 2009/138/EB 105 straipsnio 3 dalyje nustatyto gyvybės draudimo veiklos rizikos modulio submoduliams;
 - iii) 151 straipsnio 1 dalyje nustatyto sveikatos draudimo veiklos rizikos modulio submoduliams;
 - iv) Direktyvos 2009/138/EB 105 straipsnio 5 dalyje nustatyto rinkos rizikos modulio submoduliams;
- (c) dalinis vidaus modelis netaikomas standartinės formulės sandorio šalies įsipareigojimų nevykdymo rizikos moduliui.

Vis dėlto jeigu dalinis vidaus modelis netaikomas nė vienam iš standartinės formulės modulio submodulių, į sujungimo sąrašą įtraukiamas tas modulis, o ne jo submoduliai.

- (3) 1 punkto b papunktyje nurodyti koreliacijos parametrai atitinka šiuos reikalavimus:
- (a) visų sujungimo sąrašo elementų i ir j atveju koreliacijos parametras $Corr_{(i,j)}$ yra ne mažesnis negu -1 ir ne didesnis negu 1 ;
 - (b) visų sujungimo sąrašo elementų i ir j atveju koreliacijos parametrai $Corr_{(i,j)}$ ir $Corr_{(j,i)}$ yra lygūs;
 - (c) visų sujungimo sąrašo elementų i atveju koreliacijos parametras $Corr_{(i,i)}$ yra lygus 1 ;
 - (d) sujungimo sąrašo elementams priskiriant realiuosius skaičius, laikomasi šios sąlygos:

$$\sum_{i,j} Corr_{(i,j)} \cdot x_i \cdot x_j \geq 0$$

čia:

- i) suma apima visus įmanomus sujungimo sąrašo derinius (i,j) ;
- ii) x_i ir x_j yra skaičiai, priskirti atitinkamai sujungimo sąrašo elementams i ir j ;
- (e) jei sujungimo sąrašo elementai i ir j yra standartinės formulės moduliai, koreliacijos parametras $Corr_{(i,j)}$ yra lygus standartinės formulės, kuri naudojama tiems dviem moduliams sujungti, koreliacijos parametru;
- (f) jei sujungimo sąrašo elementai i ir j yra to paties standartinės formulės modulio submoduliai, koreliacijos parametras $Corr_{(i,j)}$ yra lygus standartinės formulės, kuri naudojama tiems dviem submoduliams sujungti, koreliacijos parametru;
- (g) visų sujungimo sąrašo elementų i ir j atveju koreliacijos parametras $Corr_{(i,j)}$ yra ne mažesnis negu $Corr^{min}_{(i,j)}$ ir neviršija $Corr^{max}_{(i,j)}$, jei $Corr^{min}_{(i,j)}$ ir $Corr^{max}_{(i,j)}$ yra įmonės atrinktos tinkamos žemesnioji ir aukštesnioji ribos.

Draudimo ir perdraudimo įmonės 1 punkto b papunktyje nurodytus koreliacijos parametrus pasirenka taip, kad naudojant bet kokią kitą koreliacijos parametru, atitinkančių a–g papunkčiuose nustatytus reikalavimus, rinkinį nebūtų gautas didesnis mokumo kapitalo reikalavimas, apskaičiuojamas pagal 1 punktą.

D. 3 integravimo metodas

- (1) Pagrindinis mokumo kapitalo reikalavimas yra lygus:

$$BSCR = \sqrt{S_S^2 + 2 \cdot S_S \cdot (\omega_1 \cdot P_C + \omega_2 \cdot P_S) + P^2 + SCR_{int}}$$

čia:

- (a) S_S reiškia kapitalo reikalavimą, nustatomą pagrindinio mokumo kapitalo reikalavimo standartinę formulę taikant tik rizikai, kuriai netaikomas dalinis vidaus modelis;
- (b) ω_1 reiškia pirmą numanomos koreliacijos parametą, nustatytą 2 punkte;
- (c) P_C reiškia kapitalo reikalavimą, atspindintį riziką, kuriai taikoma ir standartinė formulė, ir dalinis vidaus modelis, ir apskaičiuotą su daliniu vidaus modeliu;
- (d) ω_2 reiškia antrą numanomos koreliacijos parametą, nustatytą 3 punkte;
- (e) P_S yra kapitalo reikalavimas, atspindintis riziką, kuriai taikomas dalinis vidaus modelis, bet ne standartinė formulė, ir apskaičiuotas su daliniu vidaus modeliu;
- (f) P reiškia kapitalo reikalavimą, atspindintį riziką, kuriai taikomas dalinis vidaus modelis, ir apskaičiuotą su daliniu vidaus modeliu;
- (g) SCR_{int} reiškia nematerialiojo turto rizikos kapitalo reikalavimą, nustatytą 203 straipsnyje.

- (2) Pirmas numanomos koreliacijos parametras yra lygus:

$$\omega_1 = \frac{S^2 - S_S^2 - S_C^2}{d_1 + 2 \cdot S_S \cdot S_C}$$

čia:

- (a) S reiškia kapitalo reikalavimą, kuris pagal standartinę formulę apskaičiuotas taip pat kaip pagrindinis mokumo kapitalo reikalavimas, bet čia modulių arba submodulių kapitalo reikalavimai pakeičiami tų modulių arba submodulių kapitalo reikalavimais, apskaičiuotais, jei įmanoma, su daliniu vidaus modeliu;
- (b) S_C reiškia kapitalo reikalavimą, nustatomą pagrindinio mokumo kapitalo reikalavimo standartinę formulę taikant tik rizikai, kuriai taikoma standartinė formulė ir dalinis vidaus modelis, bet čia modulių arba submodulių kapitalo reikalavimai pakeičiami tų modulių arba submodulių kapitalo reikalavimais, apskaičiuotais, jei įmanoma, su daliniu vidaus modeliu;
- (c) S_S apibrėžtas taip pat kaip 1 punkto a papunktyje;
- (d) d_1 yra lygus 1, jei S_S arba S_C yra nulis, ir lygus nuliui, jei S_S ir S_C nėra nulis.

- (3) Antras numanomos koreliacijos parametras yra lygus:

$$\omega_2 = \omega_1 \cdot \omega_3 + \frac{1}{2} \cdot \sqrt{(1 - \omega_1^2) \cdot (1 - \omega_3^2)}$$

čia ω_1 apibrėžtas taip pat kaip 2 punkte ir ω_3 yra trečias numanomos koreliacijos parametras, nustatytas 4 punkte.

- (4) Trečias numanomos koreliacijos parametras yra lygus:

$$\omega_3 = \frac{P^2 - P_S^2 - P_C^2}{d_2 + 2 \cdot P_S \cdot P_C}$$

čia:

- (a) P , P_S ir P_C apibrėžti taip pat kaip 1 punkte;
 (b) d_2 yra lygus 1, jei P_S arba P_C yra nulis, ir lygus nuliui, jei P_S ir P_C nėra nulis.

E. 4 integravimo metodas

- (1) Pagrindinis mokumo kapitalo reikalavimas yra lygus:

$$BSCR = \sqrt{P^2 + S_S^2 + \sum_{j=k+1}^n 2 \cdot S_j \cdot \left(\sum_{i=1}^l \text{Corr}_{(i,j)} \cdot P_i + \sum_{i=l+1}^k \text{Corr}_{(i,j)} \cdot S_i \right)} + SCR_{int}$$

čia:

- (a) P reiškia kapitalo reikalavimą, atspindintį riziką, kuriai taikomas dalinis vidaus modelis, ir apskaičiuotą su daliniu vidaus modeliu;
 (b) S_S reiškia kapitalo reikalavimą, nustatomą pagrindinio mokumo kapitalo reikalavimo standartinę formulę taikant tik rizikai, kuriai netaikomas dalinis vidaus modelis;
 (c) k reiškia standartinės formulės modulių, kuriems taikomas dalinis vidaus modelis, skaičių;
 (d) n reiškia standartinės formulės modulių skaičių;
 (e) l reiškia standartinės formulės modulių, iš kurių kiekvieno kapitalo reikalavimą galima apskaičiuoti su daliniu vidaus modeliu, skaičių;

- (f) $Corr_{(i,j)}$ reiškia standartinės formulės koreliacijos parametą moduliams i ir j sujungti;
 - (g) P_i reiškia standartinės formulės modulio i kapitalo reikalavimą, apskaičiuotą su daliniu vidaus modeliu;
 - (h) S_i ir S_j reiškia atitinkamai standartinės formulės modulių i ir j , kurie apskaičiuojami toliau nurodytu būdu, kapitalo reikalavimą:
 - i) modulis apskaičiuojamas su standartine formule, jei modulis nėra sudarytas iš submodulių;
 - ii) modulis apskaičiuojamas pagal 2 punktą, jei modulis sudarytas iš submodulių.
 - (i) SCR_{int} reiškia nematerialiojo turto rizikos kapitalo reikalavimą, nustatytą 203 straipsnyje.
- (2) Visų standartinės formulės modulių, nurodytų 1 punkto h papunkčio ii dalyje, atveju konkretaus modulio kapitalo reikalavimas apskaičiuojamas su 1 punkte nustatyta formule, taikant šias apibrėžtis:
- (a) P reiškia kapitalo reikalavimą, atspindintį to konkretaus modulio submodulių riziką, kuriai taikomas dalinis vidaus modelis, ir apskaičiuotą su daliniu vidaus modeliu;
 - (b) S_S reiškia kapitalo reikalavimą, nustatomą tą konkretų modulį taikant tik rizikai, kuriai netaikomas dalinis vidaus modelis;
 - (c) k reiškia to konkretaus modulio submodulių, kuriems taikomas dalinis vidaus modelis, skaičių;
 - (d) n reiškia to konkretaus modulio submodulių skaičių;
 - (e) l reiškia to konkretaus modulio submodulių, iš kurių kiekvieno kapitalo reikalavimą galima apskaičiuoti su daliniu vidaus modeliu, skaičių;
 - (f) $Corr_{(i,j)}$ reiškia standartinės formulės koreliacijos parametą to konkretaus modulio submoduliams i ir j sujungti;
 - (g) P_i reiškia to konkretaus modulio submodulio i kapitalo reikalavimą, apskaičiuotą su daliniu vidaus modeliu;
 - (h) S_i ir S_j reiškia atitinkamai to konkretaus modulio submodulių i ir j , kurie apskaičiuojami toliau nurodytu būdu, kapitalo reikalavimą:
 - i) submodulis apskaičiuojamas su standartine formule, jei submodulis nėra sudarytas iš kitų submodulių;

- ii) submodulis apskaičiuojamas pagal 3 punktą, jei submodulis sudarytas iš kitų submodulių;
 - (i) SCR_{int} nustatomas kaip nulis.
- (3) Visų standartinės formulės submodulių, nurodytų 2 punkto h papunkčio ii dalyje, atveju konkretaus submodulio kapitalo reikalavimas apskaičiuojamas su 1 punkte nustatyta formule, taikant šias apibrėžtis:
- (a) P reiškia kapitalo reikalavimą, atspindintį to konkretaus submodulio submodulių riziką, kuriai taikomas dalinis vidaus modelis, ir apskaičiuotą su daliniu vidaus modeliu;
 - (b) S_S reiškia kapitalo reikalavimą, nustatomą tą konkretų submodulį taikant tik rizikai, kuriai netaikomas dalinis vidaus modelis;
 - (c) k reiškia to konkretaus submodulio submodulių, kuriems taikomas dalinis vidaus modelis, skaičių;
 - (d) n reiškia to konkretaus submodulio submodulių skaičių;
 - (e) l reiškia to konkretaus submodulio submodulių, iš kurių kiekvieno kapitalo reikalavimą galima apskaičiuoti su daliniu vidaus modeliu, skaičių;
 - (f) $Corr_{(i,j)}$ reiškia standartinės formulės koreliacijos parametą to konkretaus submodulio submoduliams i ir j sujungti;
 - (g) P_i reiškia to konkretaus submodulio submodulio i kapitalo reikalavimą, apskaičiuotą su daliniu vidaus modeliu;
 - (h) S_i ir S_j reiškia atitinkamai to konkretaus submodulio submodulių i ir j , kurie apskaičiuojami toliau nurodytu būdu, kapitalo reikalavimą:
 - i) submodulis apskaičiuojamas su standartine formule, jei submodulis nėra sudarytas iš kitų submodulių;
 - ii) submodulis apskaičiuojamas pagal šį punktą, jei submodulis sudarytas iš kitų submodulių;
 - (i) SCR_{int} nustatomas kaip nulis.

F. 5 integravimo metodas

- (1) Pagrindinis mokumo kapitalo reikalavimas yra lygus:

$$BSCR = \sqrt{P^2 + S_S^2 + \frac{2 \cdot P}{\sqrt{\sum_{i=1}^k \sum_{j=1}^k Corr_{(i,j)} \cdot S_i \cdot S_j}} \cdot \sum_{j=k+1}^n \sum_{i=1}^k Corr_{(i,j)} \cdot S_i \cdot S_j} + SCR_{int}$$

čia:

- (a) P , S_S , k , n , $Corr_{(i,j)}$ ir SCR_{int} apibrėžti taip pat kaip E skirsnio 1 punkte;
- (b) S_i ir S_j reiškia atitinkamai standartinės formulės modulį i ir j , kurie apskaičiuojami toliau nurodytu būdu, kapitalo reikalavimą:
- i) modulis apskaičiuojamas su standartine formule, jei modulis nėra sudarytas iš submodulių;
 - ii) modulis apskaičiuojamas pagal 2 punktą, jei modulis sudarytas iš submodulių.
- (2) Visų standartinės formulės modulių, nurodytų 1 punkto b papunkčio ii dalyje, atveju konkretaus modulio kapitalo reikalavimas apskaičiuojamas su 1 punkte nustatyta formule, taikant šias apibrėžtis:
- (a) P , S_S , k , n , $Corr_{(i,j)}$ ir SCR_{int} apibrėžti taip pat kaip E skirsnio 2 punkte;
- (b) S_i ir S_j reiškia atitinkamai to konkretaus modulio submodulių i ir j , kurie apskaičiuojami toliau nurodytu būdu, kapitalo reikalavimą:
- i) submodulis apskaičiuojamas su standartine formule, jei submodulis nėra sudarytas iš kitų submodulių;
 - ii) submodulis apskaičiuojamas pagal 3 punktą, jei submodulis sudarytas iš kitų submodulių.
- (3) Visų standartinės formulės modulių, nurodytų 2 punkto b papunkčio ii dalyje, atveju konkretaus modulio kapitalo reikalavimas apskaičiuojamas su 1 punkte nustatyta formule, taikant šias apibrėžtis:
- (a) P , S_S , k , n , $Corr_{(i,j)}$ ir SCR_{int} apibrėžti taip pat kaip E skirsnio 3 punkte;
- (b) S_i ir S_j reiškia atitinkamai to konkretaus modulio submodulių i ir j , kurie apskaičiuojami toliau nurodytu būdu, kapitalo reikalavimą:
- i) submodulis apskaičiuojamas su standartine formule, jei submodulis nėra sudarytas iš kitų submodulių;
 - ii) submodulis apskaičiuojamas pagal šį punktą, jei submodulis sudarytas iš kitų submodulių.

XIX PRIEDAS

MINIMALAUS KAPITALO REIKALAVIMO RIZIKOS KOEFICIENTAI, TAIKOMI NE GYVYBĖS IR SVEIKATOS DRAUDIMO ARBA PERDRAUDIMO ĮSIPAREIGOJIMAMS

	Segmentas	I priede nustatytos draudimo rūšys, iš kurių sudarytas segmentas	Segmento s techninių atidėjinių koeficientas (α_s)	Segmento s pasirašytų įmokų koeficientas (β_s)
1	Mediciniųjų išlaidų draudimas	1 ir 13	4,7 %	4,7 %
2	Pajamų apsaugos draudimas	2 ir 14	13,1 %	8,5 %
3	Nelaimingų atsitikimų darbe draudimas	3 ir 15	10,7 %	7,5 %
4	Motorinių transporto priemonių valdytojų civilinės atsakomybės draudimas ir proporcinis perdraudimas	4 ir 16	8,5 %	9,4 %
5	Kitas transporto priemonių draudimas ir proporcinis perdraudimas	5 ir 17	7,5 %	7,5 %
6	Jūrų, oro ir sausumos transporto draudimas ir proporcinis perdraudimas	6 ir 18	10,3 %	14 %
7	Draudimas nuo gaisro ir kitos žalos, padarytos turtui, ir proporcinis perdraudimas	7 ir 19	9,4 %	7,5 %
8	Bendrosios civilinės atsakomybės draudimas ir proporcinis perdraudimas	8 ir 20	10,3 %	13,1 %
9	Kredito ir laidavimo draudimas ir proporcinis perdraudimas	9 ir 21	17,7 %	11,3 %
10	Teisinių išlaidų draudimas ir proporcinis perdraudimas	10 ir 22	11,3 %	6,6 %
11	Pagalba ir jos proporcinis perdraudimas	11 ir 23	18,6 %	8,5 %
12	Įvairių finansinių nuostolių draudimas ir proporcinis perdraudimas	12 ir 24	18,6 %	12,2 %
13	Neproporcinis nukentėjimo nuo nelaimingų atsitikimų perdraudimas	26	18,6 %	15,9 %
14	Neproporcinis jūrų, oro ir sausumos transporto perdraudimas	27	18,6 %	15,9 %
15	Neproporcinis turto perdraudimas	28	18,6 %	15,9 %

16	Neproporcinis sveikatos perdraudimas	25	18,6 %	15,9 %
----	--------------------------------------	----	--------	--------

XX PRIEDAS

MOKUMO IR FINANSINĖS PADĖTIES ATASKAITOS IR REGULIARIOSIOS PRIEŽIŪROS ATASKAITOS STRUKTŪRA

Santrauka

A. Veikla ir rezultatai

- A.1 Veikla
- A.2 Draudimo veiklos rezultatai
- A.3 Investavimo rezultatai
- A.4 Kitos veiklos rezultatai
- A.5 Kita informacija

B. Valdymo sistema

- B.1 Bendro pobūdžio informacija apie valdymo sistemą
- B.2 Kompetencijos ir tinkamumo reikalavimai
- B.3 Rizikos valdymo sistema, įskaitant savo rizikos ir mokumo įvertinimą
- B.4 Vidaus kontrolės sistema
- B.5 Vidaus audito funkcija
- B.6 Aktuarinė funkcija
- B.7 Užsakomosios paslaugos
- B.8 Kita informacija

C. Rizikos pobūdis

- C.1 Draudimo veiklos rizika
- C.2 Rinkos rizika
- C.3 Kredito rizika
- C.4 Likvidumo rizika

- C.5 Operacinė rizika
- C.6 Kita reikšminga rizika
- C.7 Kita informacija

D. Vertinimas mokumo tikslais

- D.1 Turtas
- D.2 Techniniai atidėjiniai
- D.3 Kiti įsipareigojimai
- D.4 Alternatyvūs vertinimo metodai
- D.5 Kita informacija

E. Kapitalo valdymas

- E.1 Nuosavos lėšos
- E.2 Mokumo kapitalo reikalavimas ir minimalaus kapitalo reikalavimas
- E.3 Nuosavybės vertybinių popierių rizikos submodulio, pagrįsto įsipareigojimų trukme, taikymas apskaičiuojant mokumo kapitalo reikalavimą
- E.4 Standartinės formulės ir bet kokių taikomų vidaus modelių skirtumai
- E.5 Minimalaus kapitalo reikalavimo nesilaikymas ir mokumo kapitalo reikalavimo nesilaikymas
- E.6 Kita informacija

XXI PRIEDAS

BENDRA STATISTINĖ INFORMACIJA

A. Informacija apie prižiūrimas įmones ir grupes

Informacija apie draudimo ir perdraudimo įmones, prižiūrimas pagal Direktyvą 2009/138/EB.

- (1) Priežiūros institucijos valstybėje narėje įsteigtų draudimo ir perdraudimo įmonių skaičius, filialų, kaip nurodyta Direktyvos 2009/138/EB 13 straipsnio 11 punkte, skaičius ir filialų, kaip nurodyta Direktyvos 2009/138/EB 162 straipsnio 3 dalyje, skaičius;
- (2) priežiūros institucijos valstybėje narėje įsteigtų draudimo ir perdraudimo įmonių, atitinkamą veiklą vykdančių vienoje arba keliuose kitose valstybėse narėse, filialų skaičius;
- (3) priežiūros institucijos valstybėje narėje įsteigtų draudimo ir perdraudimo įmonių, kitose valstybėse narėse veiklą vykdančių remiantis laisve teikti paslaugas, skaičius;
- (4) kitose valstybėse narėse įsteigtų draudimo ir perdraudimo įmonių, pranešusių apie ketinimą vykdyti veiklą priežiūros institucijos valstybėje narėje remiantis laisve teikti paslaugas ir faktiškai vykdančių veiklą, skaičius;
- (5) draudimo ir perdraudimo įmonių, kurioms netaikoma Direktyva 2009/138/EB, skaičius;
- (6) specialiosios paskirties įmonių, kurioms leidimas suteiktas pagal Direktyvos 2009/138/EB 211 straipsnį, skaičius;
- (7) draudimo ir perdraudimo įmonių, kurioms taikomos reorganizavimo priemonės ar likvidavimo procedūros, skaičius;
- (8) draudimo ir perdraudimo įmonių skaičius ir jų portfelių skaičius, jei taikoma suderinimo korekcija, nurodyta Direktyvos 2009/138/EB 77b straipsnyje;
- (9) draudimo ir perdraudimo įmonių, taikančių svyravimų korekciją, nurodytą Direktyvos 2009/138/EB 77d straipsnyje, skaičius;
- (10) draudimo ir perdraudimo įmonių, taikančių pereinamojo laikotarpio nerizikingų palūkanų normų struktūrą pagal terminą, nurodytą Direktyvos 2009/138/EB 308c straipsnyje, skaičius;
- (11) draudimo ir perdraudimo įmonių, techniniams atidėjiniams taikančių pereinamojo laikotarpio atskaitymą, nurodytą Direktyvos 2009/138/EB 308d straipsnyje, skaičius;
- (12) draudimo ir perdraudimo įmonių turto, įvertinto pagal Direktyvos 2009/138/EB 75 straipsnį ir suskirstyto pagal reikšmingas klases, bendra suma;

- (13) draudimo ir perdraudimo įmonių įsipareigojimų, įvertintų pagal Direktyvos 2009/138/EB 75–86 straipsnius ir suskirstytų į techninius atidėjinius ir kitus įsipareigojimus, atskirai nurodant subordinuotus įsipareigojimus, neįtrauktus į nuosavas lėšas, bendra suma;
- (14) pagrindinių nuosavų lėšų, atskirai nurodant subordinuotus įsipareigojimus, įtrauktus į nuosavas lėšas, bendra suma ir papildomų nuosavų lėšų bendra suma;
- (15) bendra tinkama pagal lygius suskirstytų nuosavų lėšų suma mokumo kapitalo reikalavimui padengti;
- (16) bendra tinkama pagal lygius suskirstytų pagrindinių nuosavų lėšų suma minimalaus kapitalo reikalavimui padengti;
- (17) bendra minimalaus kapitalo reikalavimo suma;
- (18) bendra mokumo kapitalo reikalavimo suma;
- (19) jei mokumo kapitalo reikalavimas apskaičiuojamas pagal standartinę formulę, mokumo kapitalo reikalavimo pagal rizikos modulius ir submodulius (tokiu sujungimo lygmeniu, koks yra prieinamas) bendra suma, išreikšta kaip bendros mokumo kapitalo reikalavimo sumos procentinė dalis;
- (20) jei mokumo kapitalo reikalavimas kredito rizikai padengti apskaičiuojamas pagal standartinę formulę, mokumo kapitalo reikalavimo, taikomo skirtumo rizikos ir rinkos rizikos koncentracijos submoduliams ir sandorio šalies įsipareigojimų nevykdymo rizikos moduliui, kurių atžvilgiu didelių arba sudėtingesnių pozicijų kredito kokybės žingsniai pakartotinai įvertinti pagal 4 straipsnio 5 dalį, (tokiu sujungimo lygmeniu, koks yra prieinamas) bendra suma, išreikšta kaip atitinkamų submodulių arba modulio bendros sumos procentinė dalis;
- (21) jei mokumo kapitalo reikalavimas apskaičiuojamas pagal patvirtintą dalinį vidaus modelį, mokumo kapitalo reikalavimo pagal rizikos modulius ir submodulius (tokiu sujungimo lygmeniu, koks yra prieinamas) bendra suma, išreikšta kaip bendros mokumo kapitalo reikalavimo sumos procentinė dalis; informacija apie vidaus modelius, kurių taikymo sritis apima kredito riziką, susijusią ir su rinkos rizika, ir su sandorio šalies įsipareigojimų nevykdymo rizika, yra atskleidžiama atskirai;
- (22) draudimo ir perdraudimo įmonių, taikančių patvirtintą visapusišką vidaus modelį, skaičius ir draudimo ir perdraudimo įmonių, taikančių patvirtintą dalinį vidaus modelį mokumo kapitalo reikalavimui apskaičiuoti, skaičius; informacija apie vidaus modelius, kurių taikymo sritis apima kredito riziką, susijusią ir su rinkos rizika, ir su sandorio šalies įsipareigojimų nevykdymo rizika, yra atskleidžiama atskirai;
- (23) visų draudimo ir perdraudimo įmonių, prižiūrimų pagal Direktyvą 2009/138/EB, papildomo kapitalo reikalavimų skaičius, vidutinis vienos įmonės papildomo kapitalo dydis ir papildomo kapitalo, vertinamo kaip mokumo kapitalo reikalavimo procentinė dalis, pasiskirstymas.

1–5 ir 7–17 punktuose nustatyta informacija atskirai pateikiama dėl:

- visų draudimo ir perdraudimo įmonių;
- gyvybės draudimo įmonių;
- ne gyvybės draudimo įmonių;
- draudimo įmonių, kurios vienu metu teikia ir gyvybės, ir ne gyvybės draudimo paslaugas;
- perdraudimo įmonių.

Informacija apie draudimo grupes, prižiūrimas pagal Direktyvą 2009/138/EB

- (24) Draudimo grupių, kurių priežiūros institucija yra grupės priežiūros institucija, skaičius, įskaitant draudimo ir perdraudimo patrunuojamųjų įmonių šalyje, kitose valstybėse narėse ir trečiosiose šalyse (papildomai suskirstant į lygiavertes ir nelygiavertes trečiašias šalis pagal Direktyvos 2009/138/EB 260 straipsnį) skaičių;
- (25) draudimo grupių, kurių priežiūros institucija yra grupės priežiūros institucija, skaičius, jei pagrindinę buveinę Sąjungoje turinti pagrindinė patrunuojančioji draudimo arba perdraudimo įmonė arba draudimo kontroliuojančioji bendrovė ar mišrią veiklą vykdanči finansų kontroliuojančioji bendrovė yra bendrovės, kurios pagrindinė buveinė yra ne Sąjungoje, patrunuojamoji įmonė;
- (26) pagrindinių patrunuojančiųjų draudimo arba perdraudimo įmonių arba draudimo kontroliuojančiųjų bendrovių ar mišrią veiklą vykdančių finansų kontroliuojančiųjų bendrovių, kurioms nacionaliniu lygmeniu priežiūros institucija taiko grupės priežiūrą pagal Direktyvos 2009/138/EB 216 straipsnį, skaičius, įskaitant kiekvienos tokios įmonės arba kontroliuojančiosios bendrovės draudimo arba perdraudimo patrunuojamųjų įmonių šalyje, kitose valstybėse narėse ir trečiosiose šalyse (papildomai suskirstant į lygiavertes ir nelygiavertes trečiašias šalis pagal Direktyvos 2009/138/EB 260 straipsnį) skaičių;
- (27) pagrindinių patrunuojančių draudimo arba perdraudimo įmonių arba draudimo kontroliuojančiųjų bendrovių ar mišrią veiklą vykdančių finansų kontroliuojančiųjų bendrovių, kurioms nacionaliniu lygmeniu priežiūros institucija taiko grupės priežiūrą pagal Direktyvos 2009/138/EB 216 straipsnį, skaičius, jei veikia kita susijusi nacionalinio lygmens pagrindinė patrunuojanti įmonė, kaip nurodyta Direktyvos 2009/138/EB 217 straipsnyje;
- (28) tarpvalstybinių draudimo grupių skaičius, jei priežiūros institucija yra grupės priežiūros institucija;
- (29) draudimo grupių, kurioms mokumui apskaičiuoti grupės lygmeniu leista taikyti 2 metodą arba 1 ir 2 metodų derinį pagal Direktyvos 2009/138/EB 220 straipsnio 2 dalį, skaičius;

- (30) grupės tinkamų nuosavų lėšų bendra suma, nustatoma draudimo grupėms, kurių priežiūros institucija yra grupės priežiūros institucija, atskirai pateikiant grupės tinkamas nuosavas lėšas, apskaičiuotas pagal 1 metodą, kaip nurodyta Direktyvos 2009/138/EB 230 straipsnio 1 dalyje, ir grupės tinkamas nuosavas lėšas, apskaičiuotas pagal 2 metodą, kaip nurodyta Direktyvos 2009/138/EB 233 straipsnyje;
- (31) grupės mokumo kapitalo reikalavimo bendra suma, nustatoma draudimo grupėms, kurių priežiūros institucija yra grupės priežiūros institucija, atskirai pateikiant grupės mokumo kapitalo reikalavimą, apskaičiuotą pagal 1 metodą, kaip nurodyta Direktyvos 2009/138/EB 230 straipsnio 1 dalyje, ir grupės mokumo kapitalo reikalavimą, apskaičiuotą pagal 2 metodą, kaip nurodyta Direktyvos 2009/138/EB 233 straipsnyje;
- (32) draudimo grupių, kurių priežiūros institucija yra grupės priežiūros institucija ir kurios grupės mokumo kapitalo reikalavimams apskaičiuoti taiko patvirtintą visapusišką vidaus modelį, skaičius ir draudimo grupių, kurių priežiūros institucija yra grupės priežiūros institucija ir kurios grupės mokumo kapitalo reikalavimui apskaičiuoti taiko patvirtintą dalinį vidaus modelį, skaičius. Informacija atskleidžiama atskirai nurodant patvirtinimo atvejus pagal Direktyvos 2009/138/EB 230 ir 231 straipsnius.

1–27 punktuose nustatyta informacija pateikiama nurodant praėjusių kalendorinių metų pabaigos padėtį. Kiek tai susiję su 8–17, 25 ir 26 punktais, informacija pateikiama nurodant draudimo ir perdraudimo įmonių ir draudimo grupių finansinių metų, kurie baigėsi praėjusiais kalendoriniais metais, pabaigos padėtį.

B. Informacija apie priežiūros instituciją

- (1) Priežiūros institucijos struktūra, įskaitant darbuotojų skaičių praėjusių kalendorinių metų pabaigoje;
- (2) patikrinimų vietoje tiek atskiros įmonės, tiek grupės lygmeniu skaičius ir bendras joms sugaištų vieno žmogaus darbo dienų skaičius, taip pat nurodant įprastų patikrinimų ir *ad hoc* patikrinimų, tretiesiems asmenims deleguotų patikrinimų ir su grupės priežiūra susijusių patikrinimų vietoje, kurie atlikti kartu su kitais grupės priežiūros institucijų kolegijos nariais, skaičių; atskirai atskleidžiama informacija apie patikrinimus, atliktus siekiant patikrinti ir įvertinti įmonių kliovimąsi išorės reitingais;
- (3) oficialių vertinimų tiek atskiros įmonės, tiek grupės lygmeniu, ar visapusiški arba daliniai vidaus modeliai nuolat atitinka reikalavimus dėl taikomų vidaus modelių skaičiaus, skaičius; atskirai atskleidžiama informacija apie vertinimus, atliktus siekiant patikrinti ir įvertinti įmonių kliovimąsi išorės reitingais;
- (4) patvirtinti pateiktų dalinių ir visapusiškų vidaus modelių skaičius ir kiek tokių prašymų patenkinta, duomenis padalijus pagal atskiras įmones ir grupes; atskirai atskleidžiama informacija apie vidaus modelius, kurių taikymo sritis apima kredito riziką, susijusią ir su rinkos rizika, ir su sandorio šalies įsipareigojimų nevykdymo rizika;

- (5) taikytų korekcinių priemonių, apibrėžtų Direktyvos 2009/138/EB 110, 117, 119, 137, 138 ir 139 straipsniuose, skaičius pagal priemonių rūšį; 119 straipsnyje apibrėžtų korekcinių priemonių, kurios taikomos nukrypęs nuo draudimo arba perdraudimo įmonių rizikos pobūdžio jų kredito rizikos atžvilgiu, skaičius;
- (6) panaikintų leidimų skaičius;
- (7) draudimo ar perdraudimo įmonėms išduotų leidimų skaičius;
- (8) papildomo kapitalo reikalavimų taikymo kriterijai ir jų apskaičiavimo bei panaikinimo kriterijai;
- (9) priežiūros institucijoms pateiktų prašymų leisti taikyti suderinimo korekciją, nurodytą Direktyvos 2009/138/EB 77b straipsnyje, skaičius ir kiek jų patenkinta;
- (10) jei valstybės narės nusprendė reikalauti, kad būtų gautas išankstinis pritarimas dėl svyravimų korekcijos, nurodytos Direktyvos 2009/138/EB 77d straipsnyje, taikymo, priežiūros institucijoms pateiktų prašymų taikyti šią korekciją skaičius ir kiek jų patenkinta;
- (11) suteiktų leidimų pratęsti laikotarpį pagal Direktyvos 2009/138/EB 138 straipsnio 4 dalį skaičius ir vidutinė pratęsimo trukmė;
- (12) suteiktų leidimų pagal Direktyvos 2009/138/EB 304 straipsnį skaičius;
- (13) priežiūros institucijai pateiktų prašymų leisti taikyti pereinamojo laikotarpio nerizikingų palūkanų normų struktūrą pagal terminą, nurodytą Direktyvos 2009/138/EB 308c straipsnyje, skaičius, kiek jų patenkinta ir sprendimų atšaukti leidimą dėl šios pereinamojo laikotarpio priemonės pagal Direktyvos 2009/138/EB 308e straipsnį skaičius;
- (14) priežiūros institucijai pateiktų prašymų leisti techniniams atidėjiniams taikyti pereinamojo laikotarpio atskaitymą, nurodytą Direktyvos 2009/138/EB 308d straipsnyje, skaičius ir kiek jų patenkinta;
- (15) priežiūros institucijų kolegijų posėdžių, kuriuose priežiūros institucija dalyvavo kaip narė ir kuriems pirmininkavo kaip grupės priežiūros institucija, skaičius;
- (16) priežiūros institucijai pateiktų prašymų patvirtinti papildomas nuosavas lėšas skaičius, kiek tų prašymų patenkinta ir pagrindinis patvirtintų elementų požymis;
- (17) priežiūros institucijai pateiktų prašymų patvirtinti nuosavų lėšų elementų, kurie neįtraukiami į 69, 72, 74, 76 ir 78 straipsnių sąrašą, suskirstymą ir vertinimą skaičius, kiek tų prašymų patenkinta, pagrindiniai elementų požymiai ir taikomas jų suskirstymo bei vertinimo metodas;
- (18) pagal Reglamento (ES) Nr. 1094/2010 30 straipsnį EDPP suorganizuotų ir atliktų tarpusavio vertinimo analizių, kuriose priežiūros institucija dalyvavo, skaičius ir apimtis.

2–15 punktuose nustatyta informacija pateikiama nurodant praėjusių kalendorinių metų padėtį.