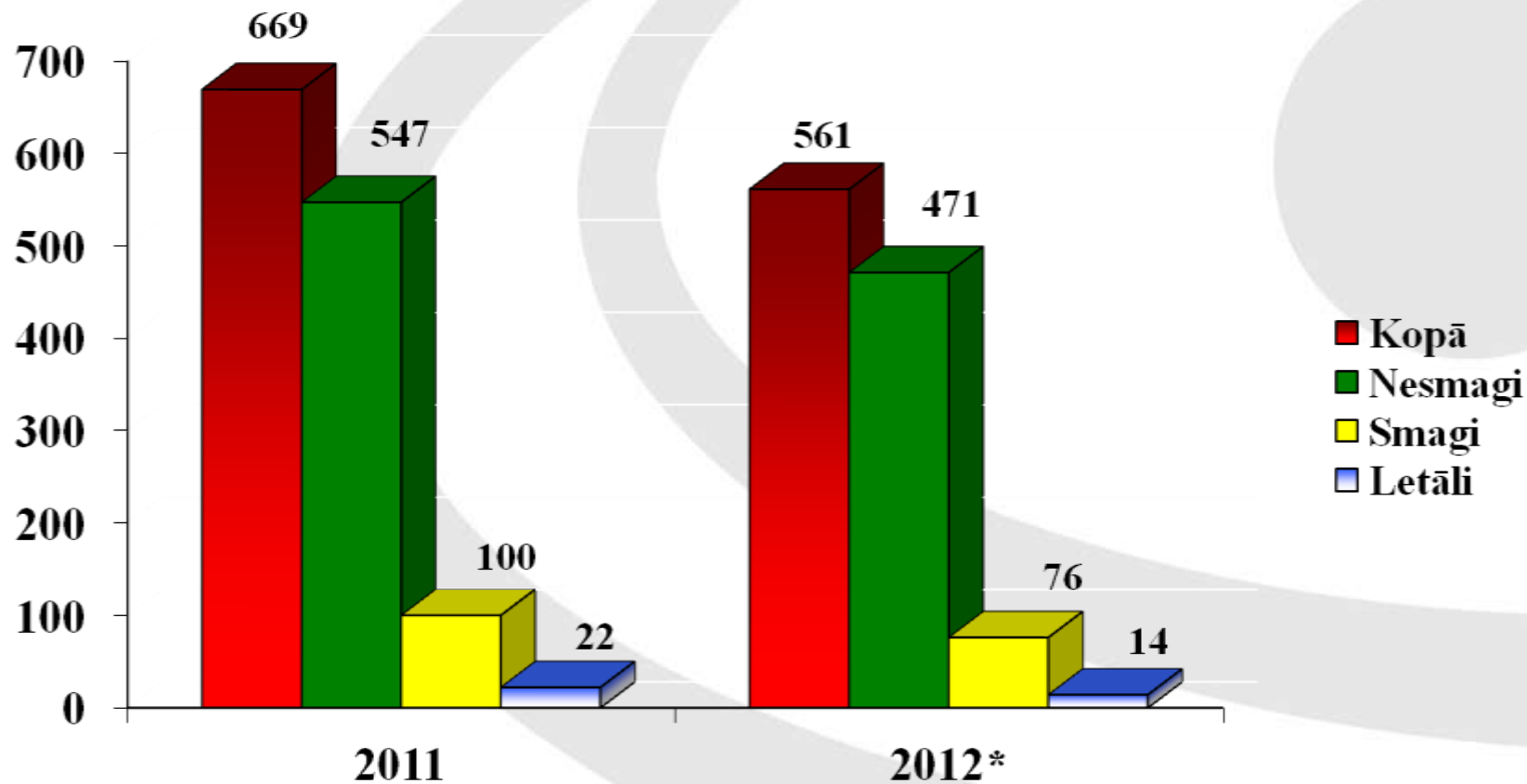


**Tematiskā pārbaude
būvniecības nozares
uzņēmumos
2012. gadā**

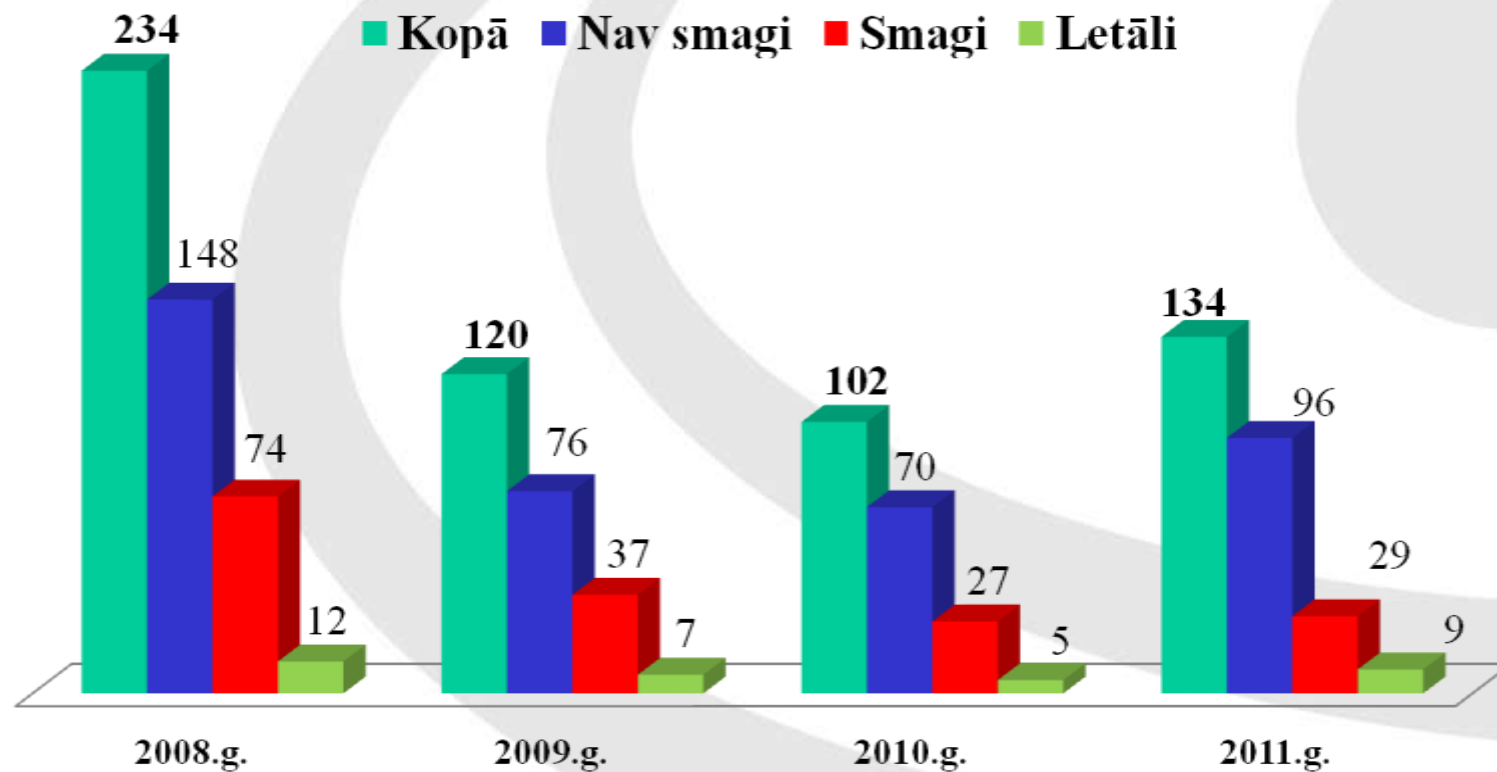


Darbā notikušo nelaimes gadījumu skaits līdz 22.06.2012 salīdzinājumā ar šo periodu 2011. gadā

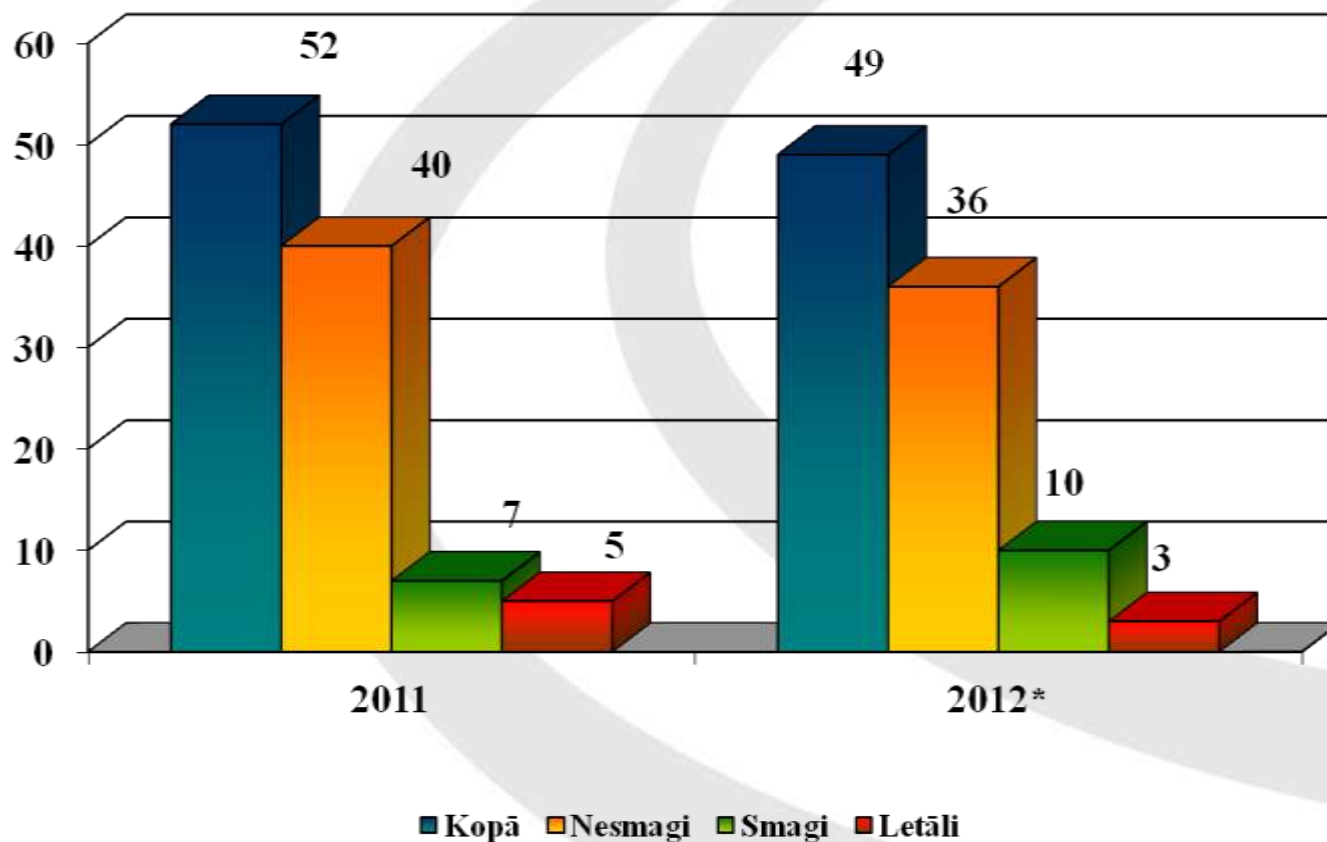


•Par 2012. gadu grafikā norādīti operatīvie dati.

Nelaiemes gadījumu darbā skaita dinamika būvniecības nozarē



Darbā notikušo nelaimes gadījumu skaits būvniecības nozarē līdz 22.06.2012 salīdzinājumā ar šo periodu 2011. gadā



* Par 2012. gadu grafikā norādīti operatīvie dati.



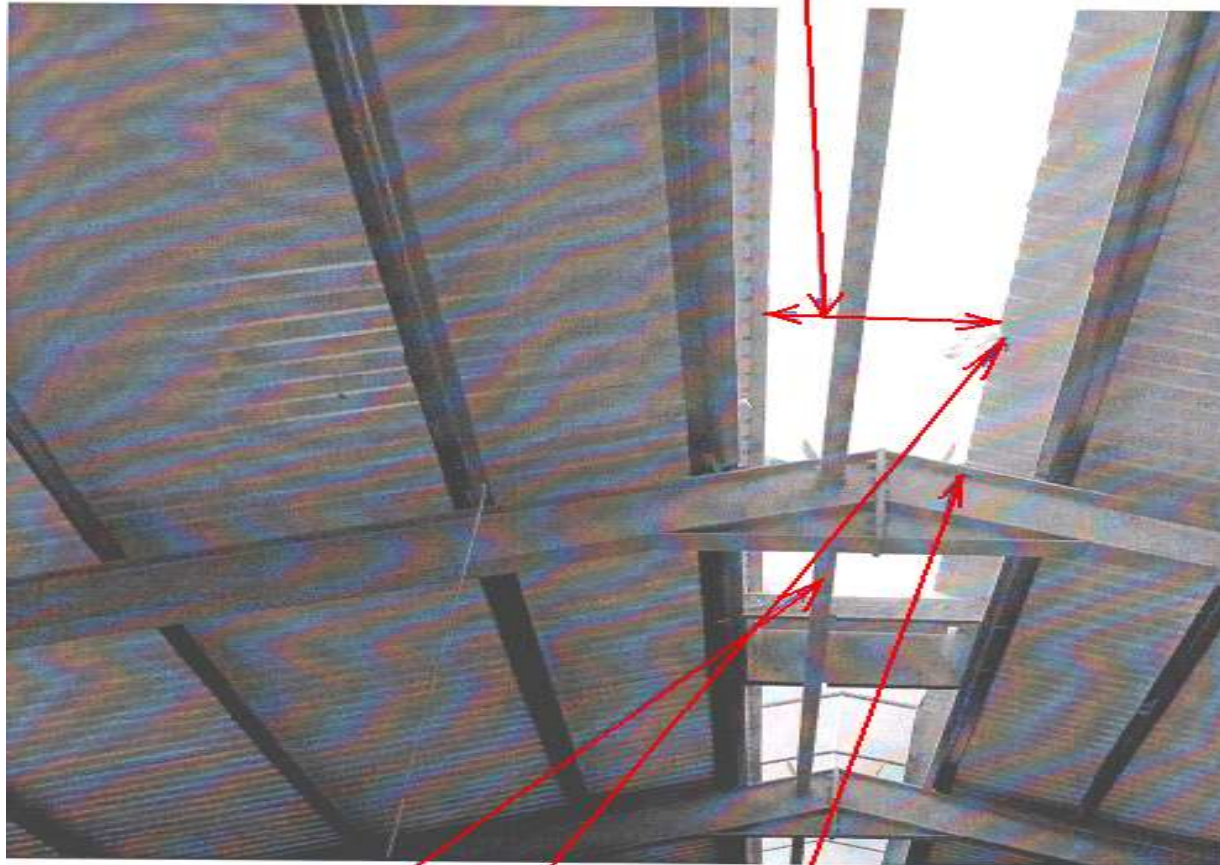
Nobrukuma vieta

Jumta daļa, uz kuras nelaimes gadījuma brīdī atradās bojā gājušais



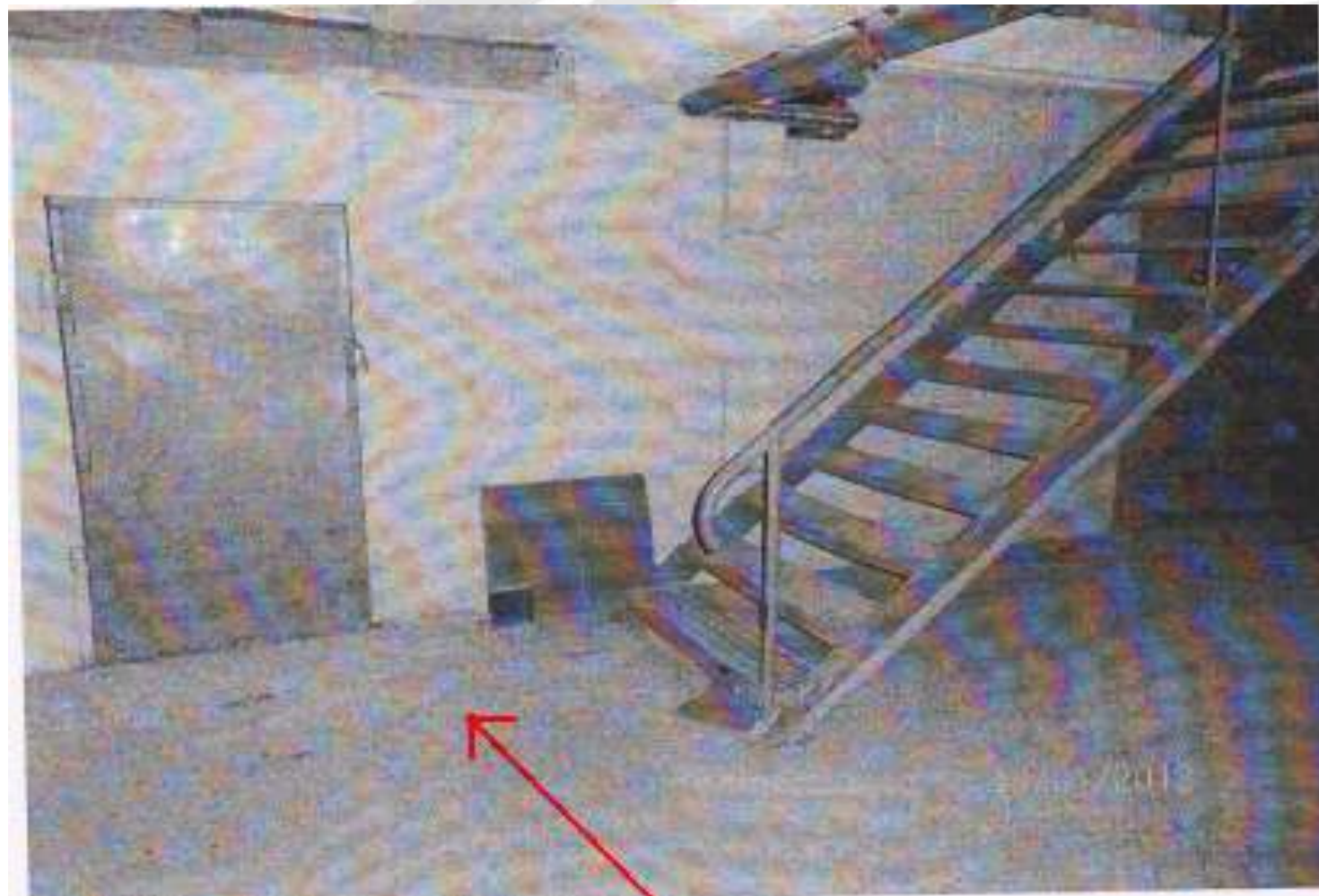
2012.gada letālā nelaimes gadījums darbā būvniecības nozarē foto (II)

Jumta kores daļa, kur bojā gājušais grieza paneļu malu



Metāla sija, uz kuras stāvēja bojā gājušais, uzsākot zāģēšanu. Metāla spāre, uz kuras atradās bojā gājušais pirms kritiena
Atgrieztā paneļa mala, ko atlieca, atbrīvojoties elektriskajam cirkulācijas zāģim pēc bojā gājušā kritiena

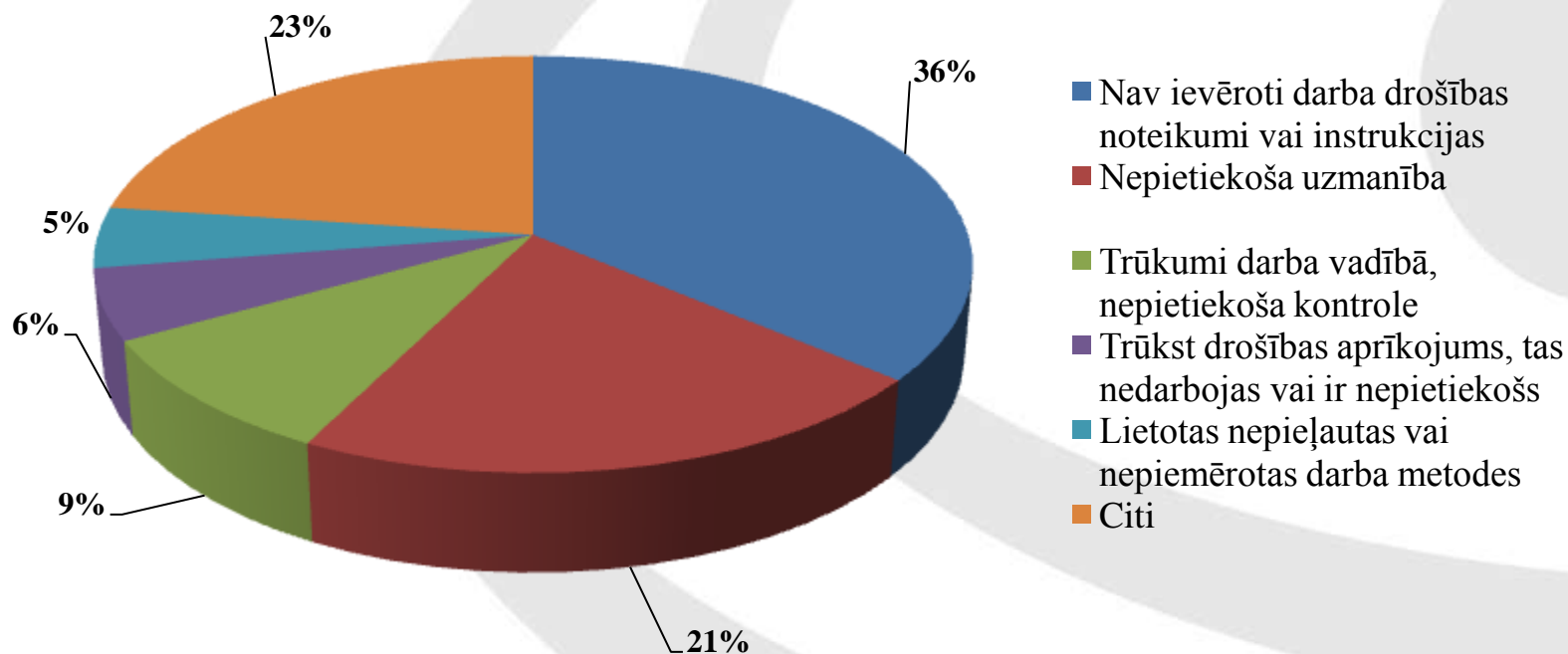
2012.gada letālā nelaiemes gadījums darbā būvniecības nozarē foto (III)



Smagie nelaimes gadījumi būvniecības nozarē 2012.gadā

- Būvstrādnieks paslīdēja, krītot atspiedās pret nenostiprinātām margām, nokrita no 3,3 m augstuma (52 g., stāžs -0 gadi);
- Torņa celtna kāsis aizķērās aiz metāla veidņa sienas malas, ķēde ar kāsi nospriegojās, kad atbrīvojās trāpīja darbiniekam pa seju (23 g., stāžs-0 gadi);
- Uzkāpa uz smagās a/m treilera platformas, kāpjoties atpakaļ, paslīdēja un nokrita (37 g., stāžs -0 gadi);
- Būvobjektā, veicot rekonstrukcijas darbus, nokrita no 3,3m augstuma (35 g., stāžs -0 gadi);
- Veicot demontāžas darbus, nokrita no izbīdāmajām alumīnija trepēm-2,5m (34 g., stāžs -0 gadi);
- Kāpjot uz treilera, lai no tā nobrauktu a/m, zaudēja līdzsvaru, atmuguriski lecot, traumēja kāju (58 g., stāžs -7 gadi);
- Pirmajā darba dienā, ejot pa teritoriju, gribēja apskatīt nestandarta formas transportieri, pakāpās uz pieslietām 2m augstām, nesamontētām kāpnēm, nokrita, guva pēdas lūzumu (57 g., stāžs -0 gadi);
- Pārvietojot apkures katlu ar hidrauliskajiem ratiņiem, katls sāka slīdēt, darbinieku piespieda pie sienas (23 g., stāžs -0 gadi);
- Pēc kravas izkraušanas, pakāpās uz stacionārajām kāpnēm, paslīdēja, zaudēja līdzsvaru, nokrita (35 g., stāžs -3 gadi);
- Būvobjektā tika novākti nozāgētie zari, cits darbinieks turpināja zāgēt un krītošais koks aizķēra kolēģi (55g., stāžs -0 gadi);

NG sadalījums pēc cēloņiem būvniecības nozarē



Tematiskās pārbaudes mērķis:

- **Preventīvi apsekot uzņēmumus;**
- **Pārbaudīt nodarbināto sarakstus, apliecības, mazināt neregistrēto nodarbinātību;**
- **Izvērtēt reālo darba drošības situāciju būvlaukumos;**
- **Pievērst uzmanību drošu aizsargnožogojumu esamībai, individuālo aizsardzības līdzekļu lietošanai, darba vides risku novērtēšanai uzņēmumā;**
- **Aktualizēt darba devēju uzmanību darba aizsardzības jautājumiem;**
- **Mazināt arodslimību un nelaimes gadījumu riskus;**

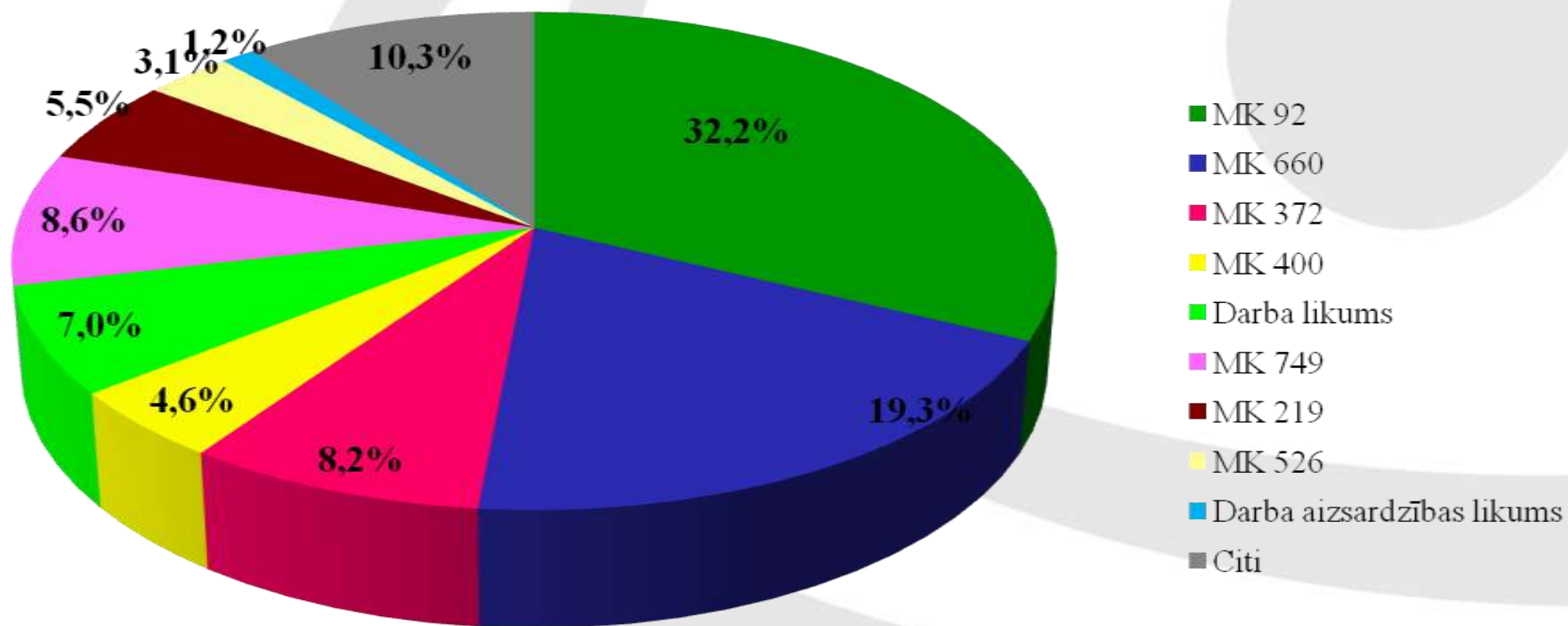
	2007.g.	2008.g.	2009.g.	2010.g.	2011.g.	2012.g.
Apsekojumu skaits	141	235	281	146	155	216
Rīkojumu skaits	80	162	89	124	122	132
Pārkāpumi rīkojumos	395	554	326	516	554	416
Sodu skaits	45	86	31	16	22	39
Sodu summa (Ls)	10655,-	25 120,-	3900,-	12 460,-	5300,-	7812,-
Objekta darbības apturēšana	-	-	-	2	4/4	5/6

Tematiskā pārbaude būvniecības nozares uzņēmumos 2012

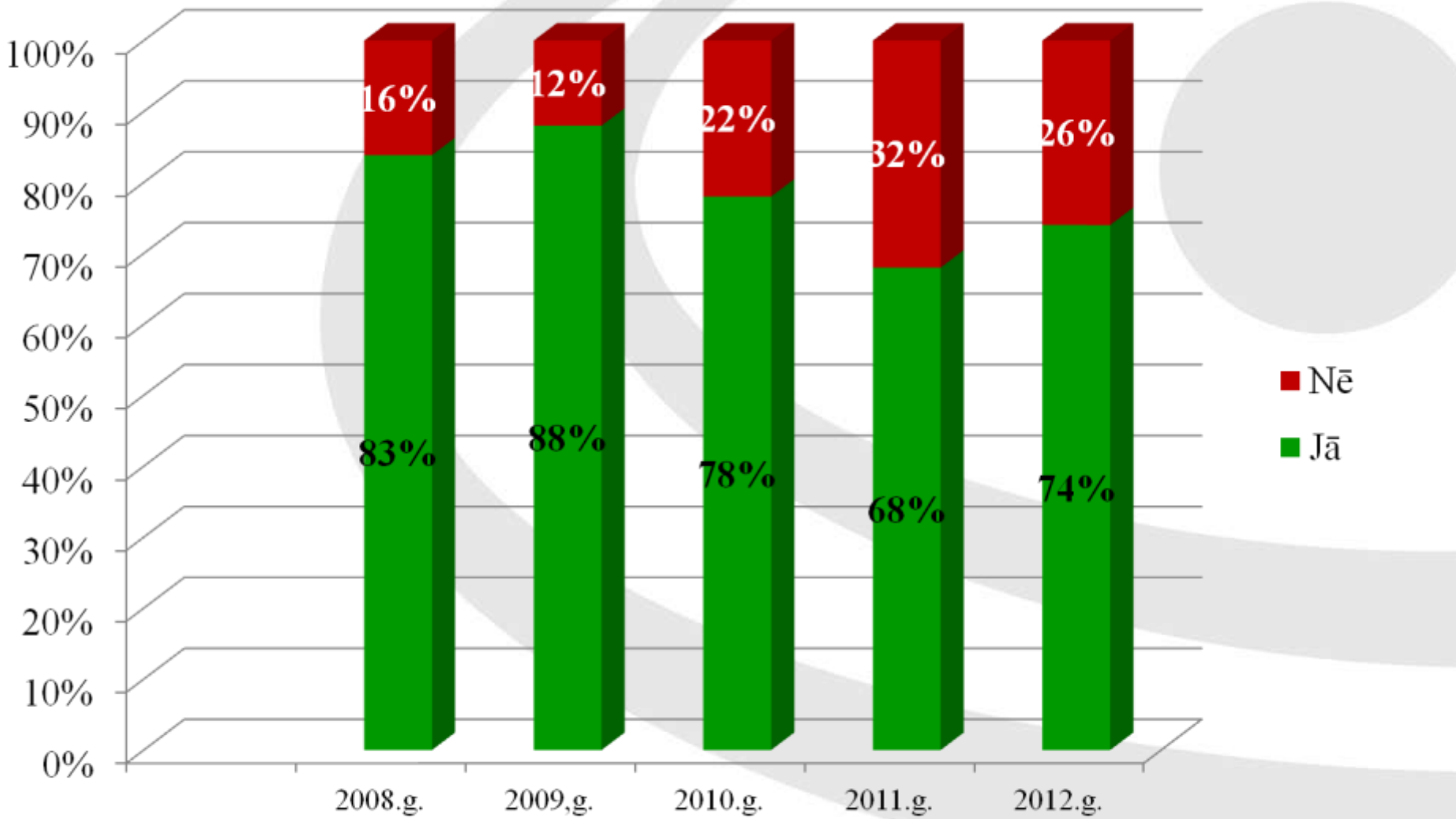


Nodarbināto skaits uzņēmumos	Apskoto būvobjektu skaits	Apskoto būvobjektu skaits (procentos)
mazāk par 5 nodarbinātajiem	55	26%
no 6 līdz 20 nodarbinātajiem	115	53%
no 21 līdz 50 nodarbinātajiem	33	15%
vairāk par 50 nodarbinātajiem	13	6%
Kopā:	216	100%

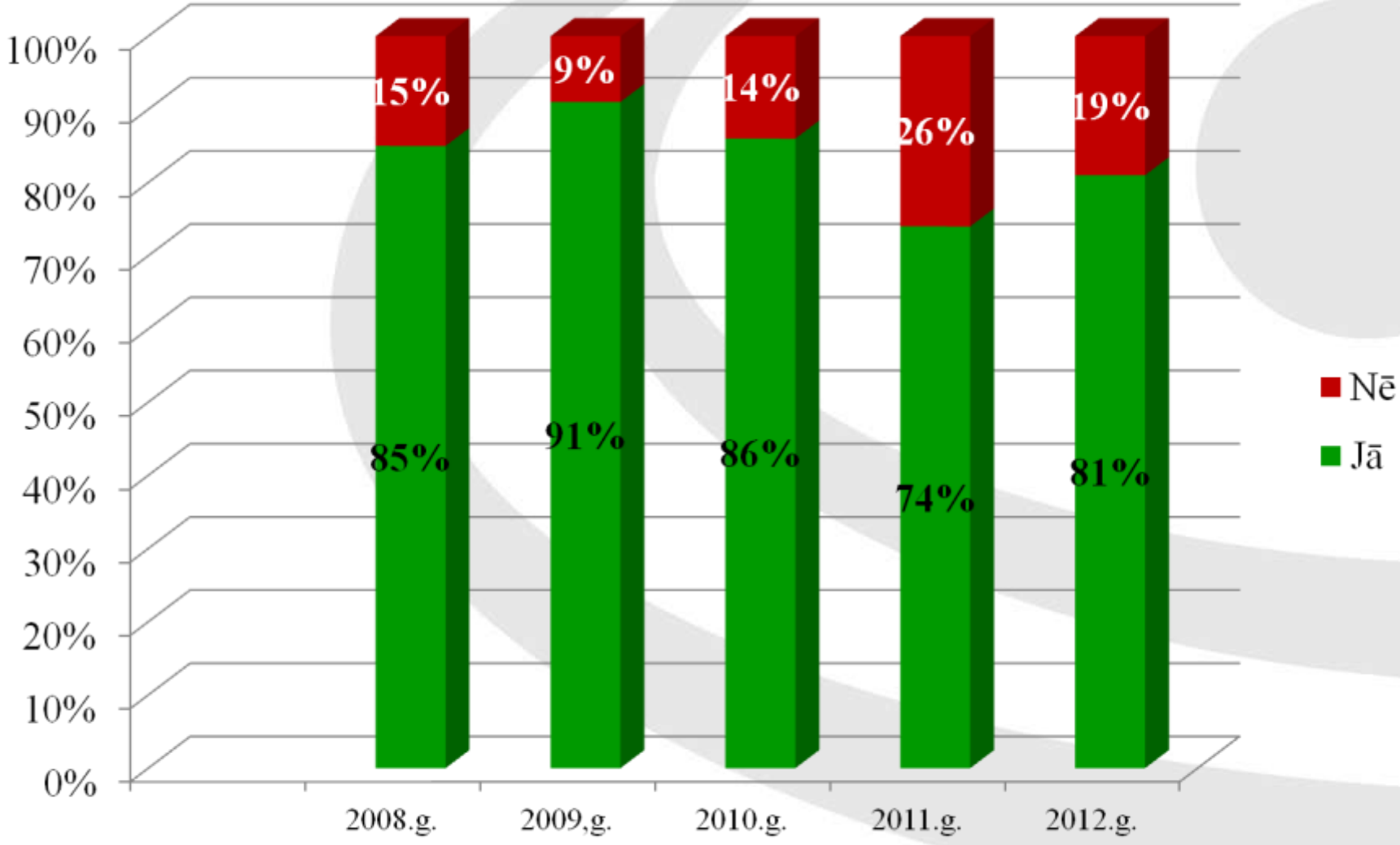
Rīkojumos konstatēto normatīvo aktu pārkāpumi 2012.g.

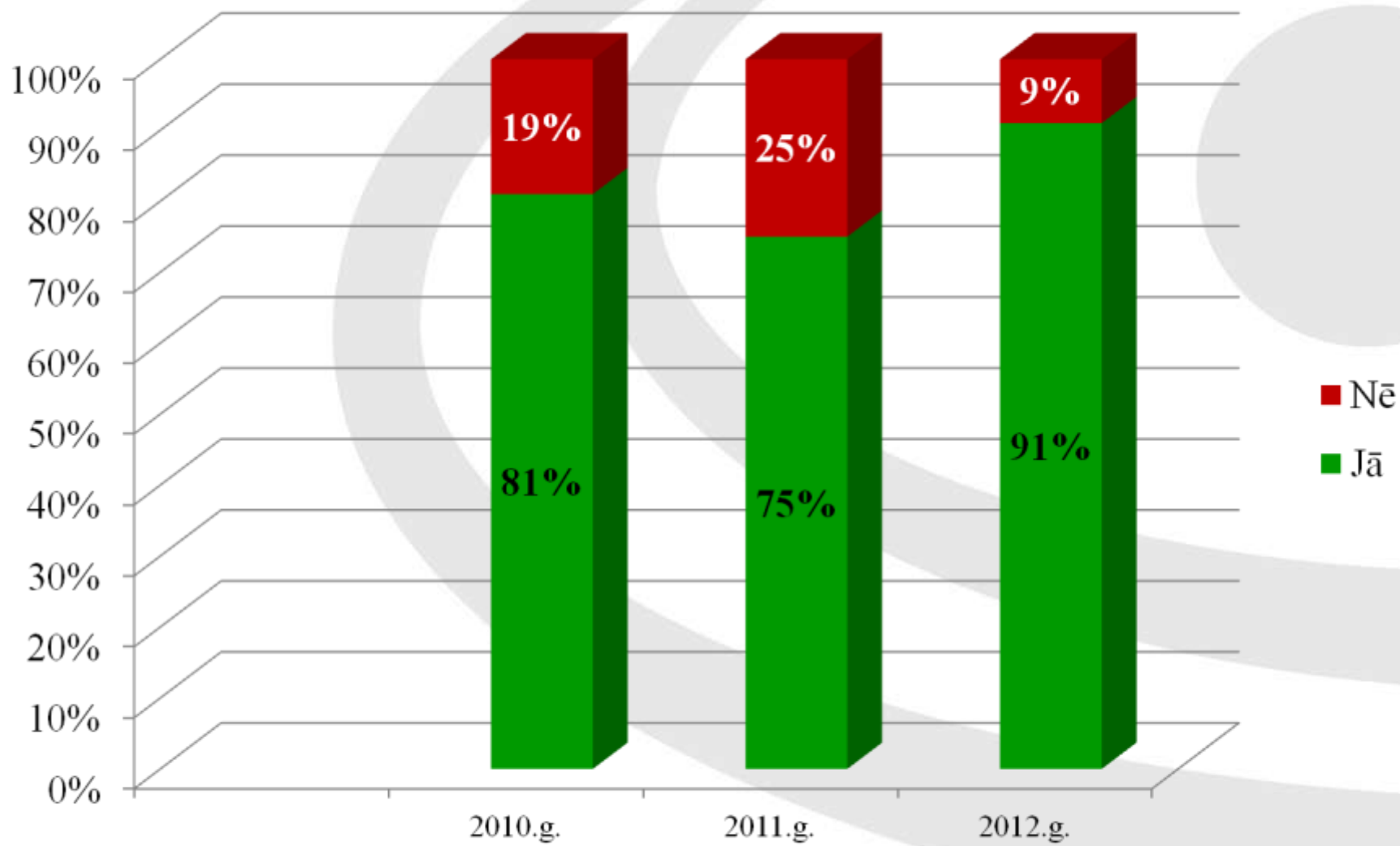


Būvobjektā atrodas nodarbināto saraksti

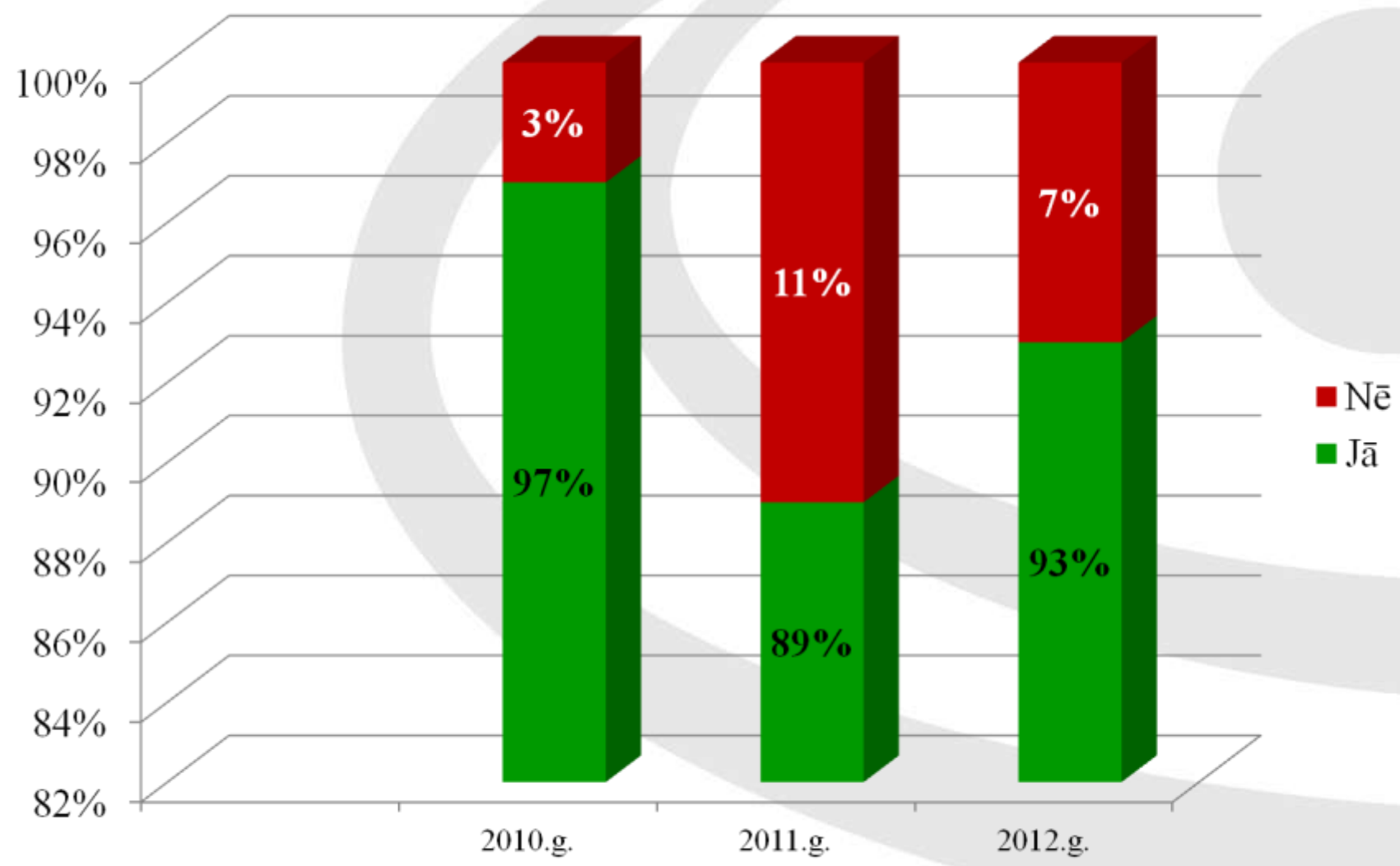


Būvobjektā nodarbinātajiem ir izsniegtas nodarbināto apliecības





Veikti drošības pasākumi pret caurkrišanas risku caur jumta klāju

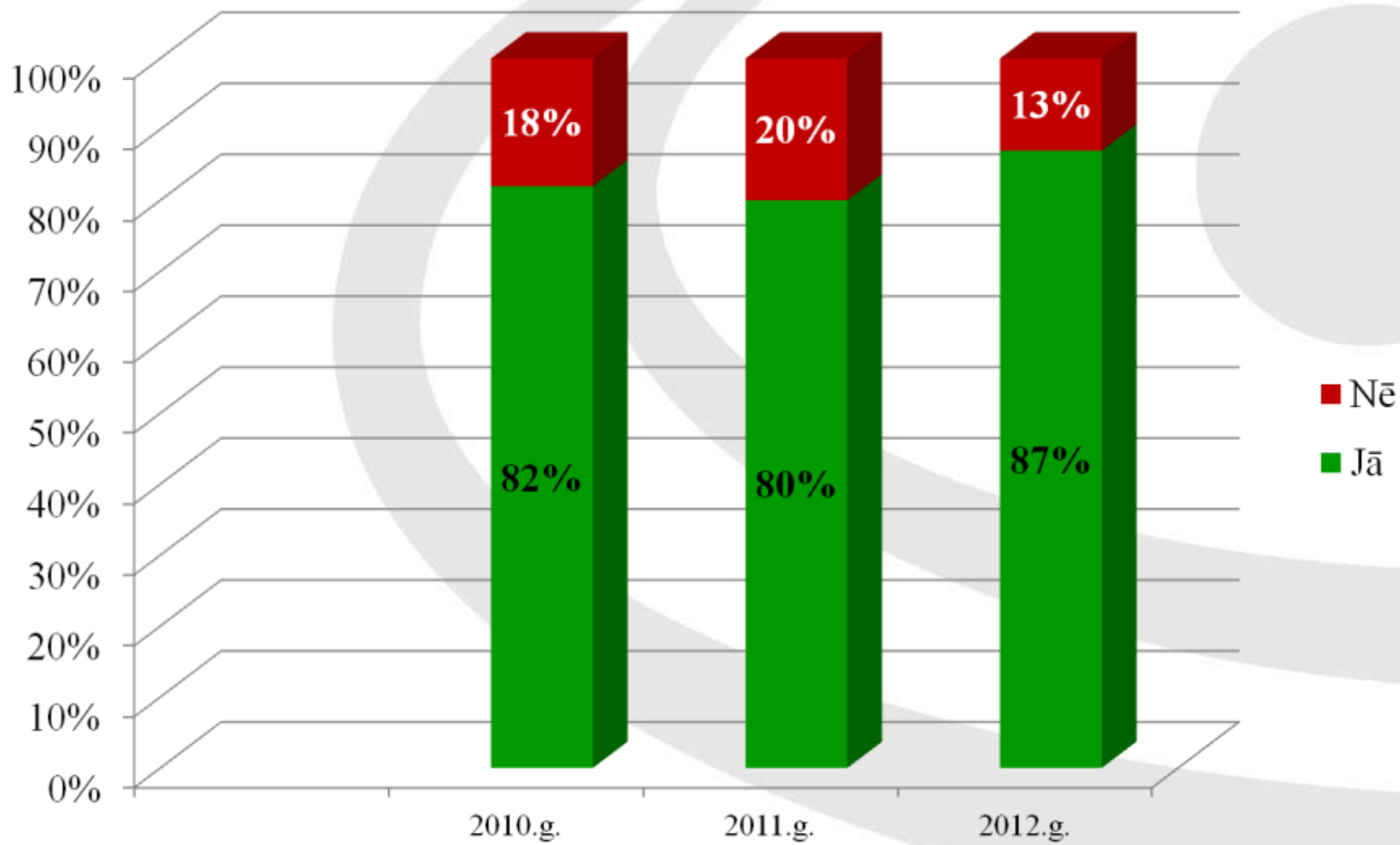


Darbinieki veic darbu uz jumta (jumta demontāža) bez kolektīviem vai individuāliem aizsardzības līdzekļiem, kas novērstu nodarbināto, kā arī materiālu, darbarīku vai citu priekšmetu krišanu, būvobjekts Liepājā





Sastatnes uzstādītas droši un stabili, uzstādīti visi paredzētie aizsargnožogojumi





Sastatnes – bez attiecīgajiem norobežojumiem (var redzēta arī „tiltiņus” jeb pārejas no viena ēkas sāna uz otru)-
Rīga



Nav starpmargu, darba klāja lūka nav aizvērta, būvobjekts „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzes emisijas samazināšanai, Priekules pirmskolas izglītības iestādē „Dzirnaviņas”, Dzirnavu ielā 2, Priekulē



Atsevišķās vietās nav nekāda gala nožogojuma un darba klāja borta, būvobjekts Priekules pirmsskolas izglītības iestādē „Dzirnaviņas”, Priekulē





Brīdinājums par darbu apturēšanu-Jelgava





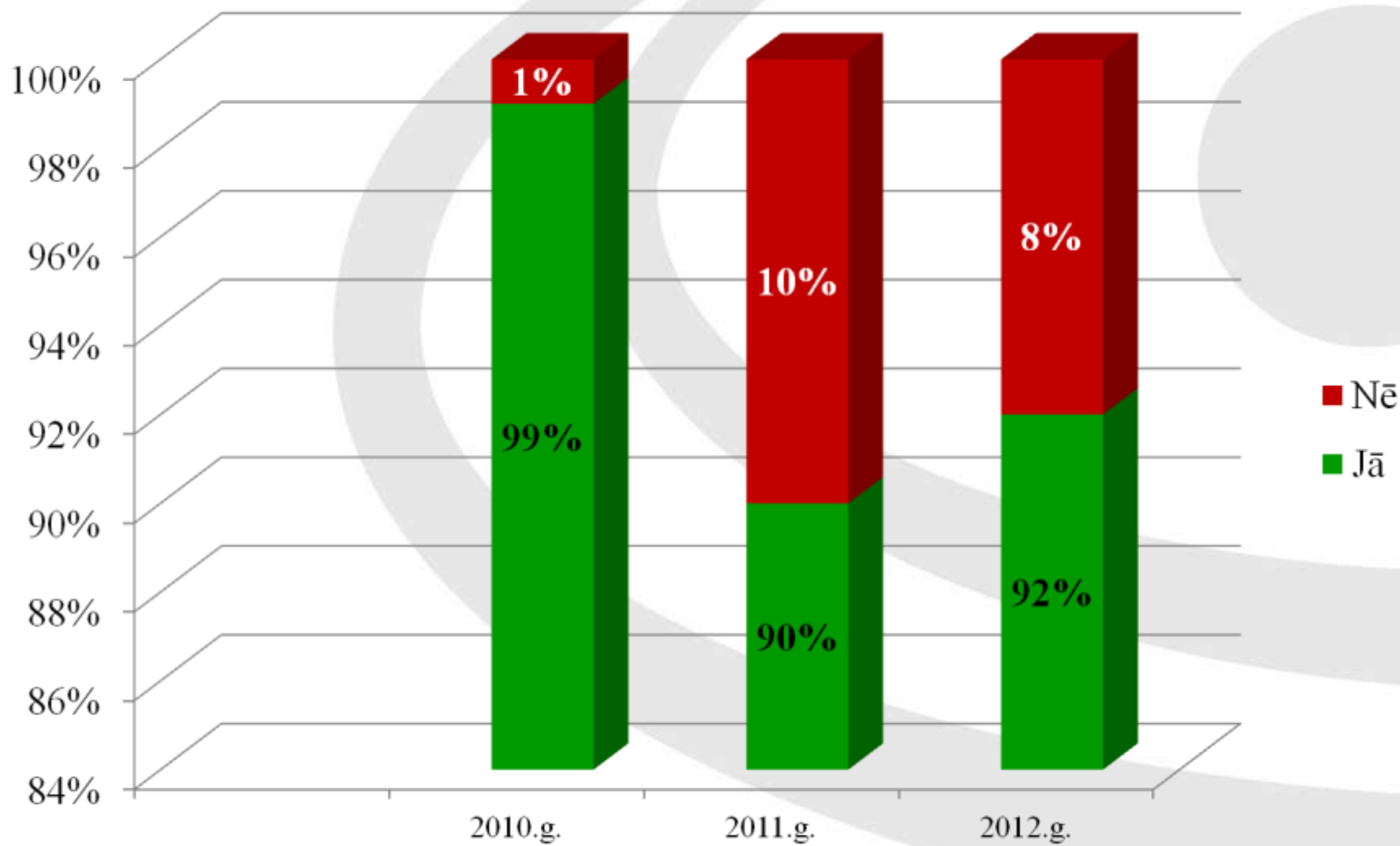
Gala nožogojums izgatavots no aizlūzušiem dēļu galiem un sastatņu iekšmala, kura izbīdās aiz ēkas sekcijas malas ir vispār bez aizsargnožogojuma,



Improvizētais darba klāja borts nenodrošina aizsardzību pret priekšmetu krišanu, jo tā apakšmala atrodas vairākus centimetrus (10 līdz 20) virs darba klāja, būvobjekts Priekules pirmsskolas izglītības iestādē



Darbi uz kāpnēm tiek veikti droši, kāpnes uzstādītas stabili un uz drošas virsmas



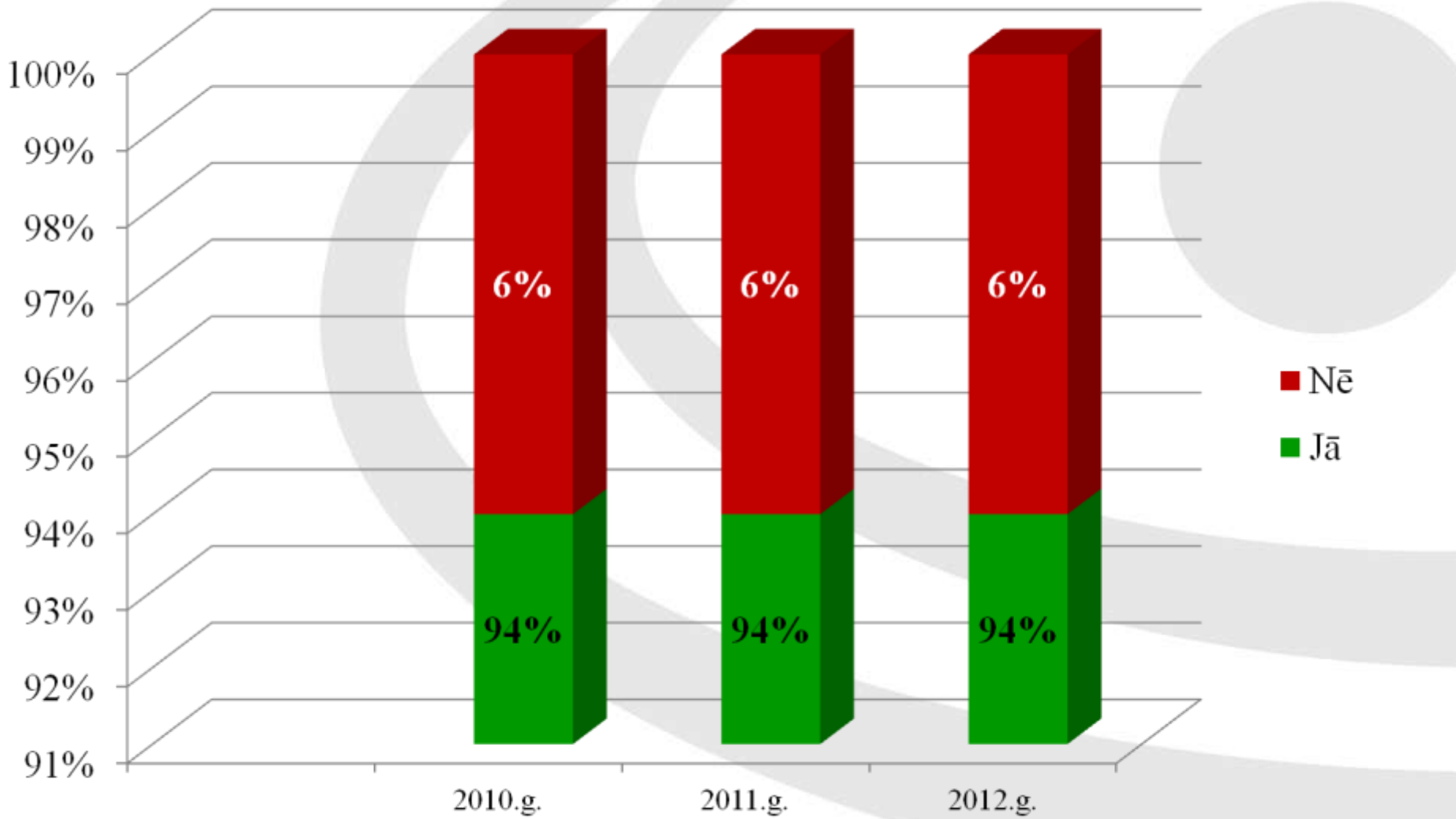
Pieslienamās kāpnes ir uzliktas uz kaut kā, kam apakšā ir caurums, atliek mazliet nobīdīties un....



Kāpņu aile bez norobežojuma pret nokrišanu., būvobjekts Daugavpils novada estrādes rekonstrukcija. Višķu tehnikums, Daugavpils novads.



Būvobjektā nodarbinātie ir nodrošināti ar IAL



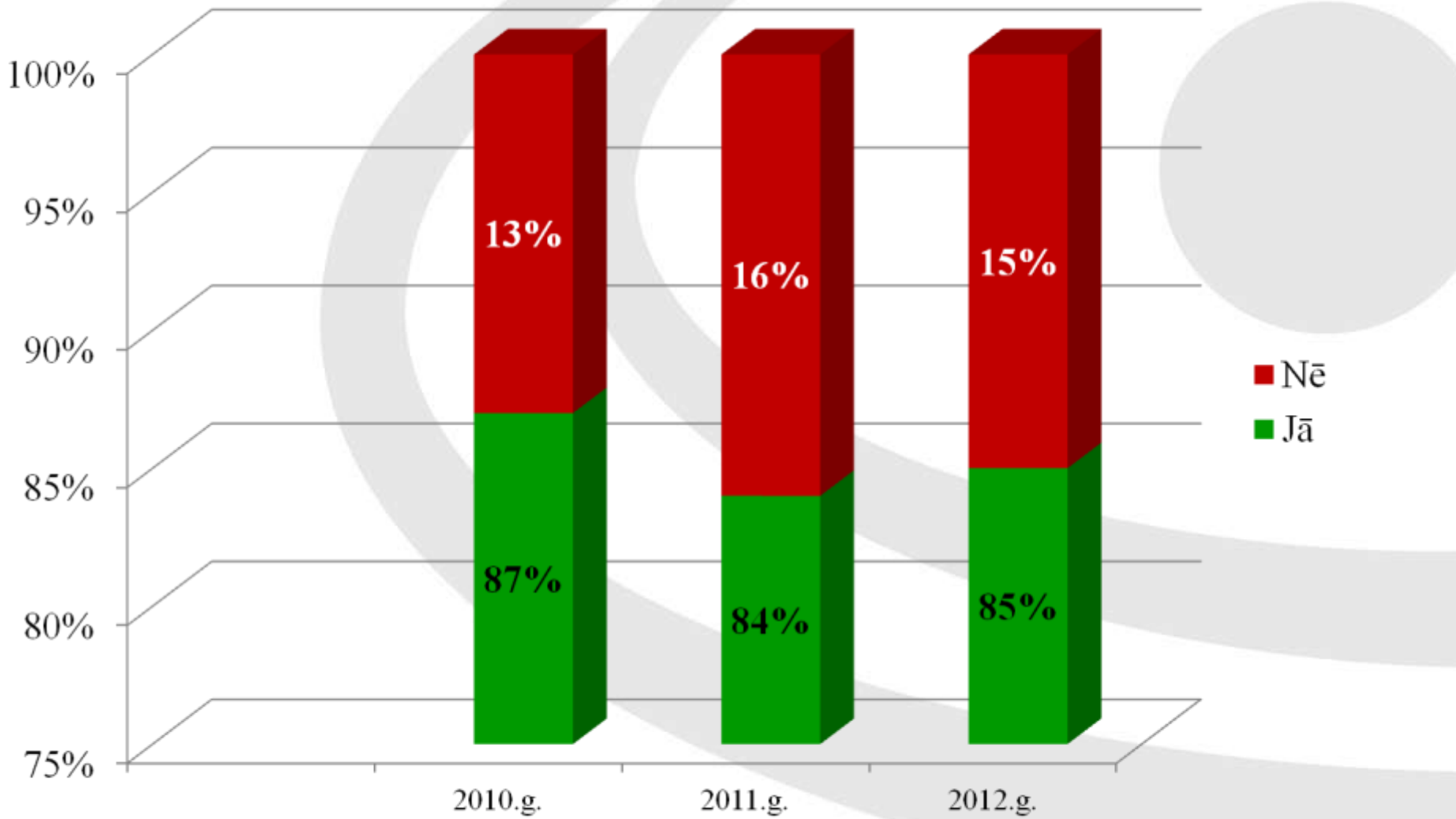


“Drošs” darbs uz sastatnēm...





Būvobjektā nodarbinātie lieto aizsargķiveres



Darbinieki veic darbus tranšējā, kuras dziļums 1,9 m, tranšejas sānu malas nav nostiprinātas, Tilžas pagastā, Balvu novads



Darbinieki veic darbus tranšējā, dziļums 1,50 m līdz 2m, tranšejas sānu malas nav nostiprinātas, būvobjekts „Būvdarbi ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu paplašināšanai un Rekonstrukcijai Preiļos” Aglonas ielā, Preiļos.





Apturēta tranšeju rakšana Tukums



Darba vietā tiek uzturēta kārtība..



Būtiskākie secinājumi:

- joprojām vairums darba devēju un nodarbināto neizprot darba aizsardzības nozīmi un uztver to kā traucējošu faktoru;
- Kā apakšuzņēmumi būvobjektā arvien biežāk piesaistīti mikrouzņēmumi;
- Lielāka uzmanība jāpievērš darba procesu uzraudzībai;
- būvobjektos nav vai ir nepilnīgi nodarbināto saraksti un nav nodarbināto apliecības;
- sastatnes netiek saliktas pilnā komplektācijā vai sastatņu kājas tiek novietotas nestabili;
- joprojām būvniecības nozares uzņēmumos strādā daudz neregistrēti nodarbinātas personas.

- www.osha.lv – mājas lapa ar plašāko informāciju par darba aizsardzību
- @darbaizsardziba – **Twitter** konts
- Lai pieteiktos **Darba aizsardzības ziņu saņemšanai** – raksti aivis.vincevs@vdi.gov.lv (šodien ir veidlapa)
- Lai pieteiktos informācijas saņemšanai par **semināriem** – raksti ieva.kalve2@rsu.lv (var aizpildīt veidlapu)



Paldies par uzmanību!