
Profesionālās pilnveides seminārs

**„Darba aizsardzība būvniecībā
– svarīgākās darba
aizsardzības problēmas un
iesaistīto institūciju
pienākumi”**



Profesionālās pilnveides seminārs

Ievads un semināra atklāšana

„Darba aizsardzība būvniecībā – svarīgākās darba aizsardzības problēmas un iesaistīto institūciju pienākumi”

Ivars Vanadziņš, Dr.med., Darba drošības un vides veselības
institūts, Rīgas Stradiņa universitāte
Kontakti: ivars.vanadzins@rsu.lv
Rīga, 14.06.2011.



Ievads un semināra mērķis

- Viens no Valsts sociālās apdrošināšanas aģentūras “Darba aizsardzības preventīvo pasākumu plāna 2011.gadam” semināriem
- To mērķis:
 - Samazināt arodslimību un nelaimes gadījumu skaitu
 - Nodrošināt informāciju speciālistiem, iesaistītajām institūcijām un nodarbinātajiem



Šodienas semināra mērķis

- Iepazīties ar:
 - Ar situāciju būvniecības nozarē
 - Svarīgākajiem riska faktoriem būvniecībā
 - Svarīgākajiem dažādu institūciju (t.sk. Pasūtītāja) pienākumiem un uzdevumiem, kuri saistīti ar būvniecības procesa organizēšanu
- Kā arī - Iespēja satikties nozarē strādājošiem speciālistiem un izdiskutēt neskaidrus jautājumus



Kāpēc tieši Būvniecības process?

- **Viena no būtiskākajām nozarēm LV**
 - Liels nodarbināto un uzņēmumu skaits, ļoti dažāds "organizētības" un kvalifikācijas līmenis
 - Būtu jābūt daudz nelaimes gadījumiem un arodslimībām?
 - Daudz dažādu riska faktoru un problēmu
 - Reizēm acīm redzama prasību ignorēšana (piem., attiecībā uz azbestu)

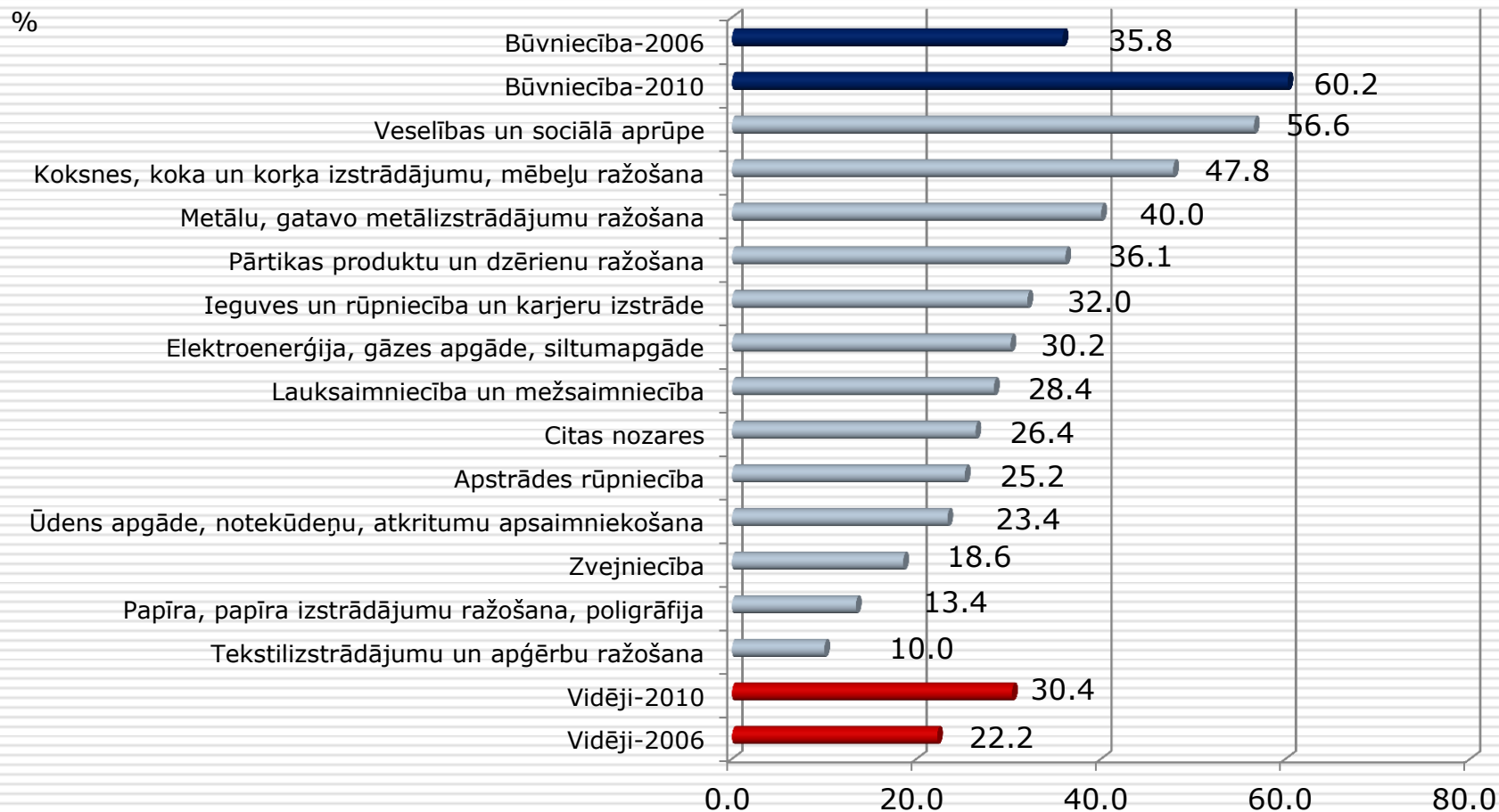


Ko redzam?

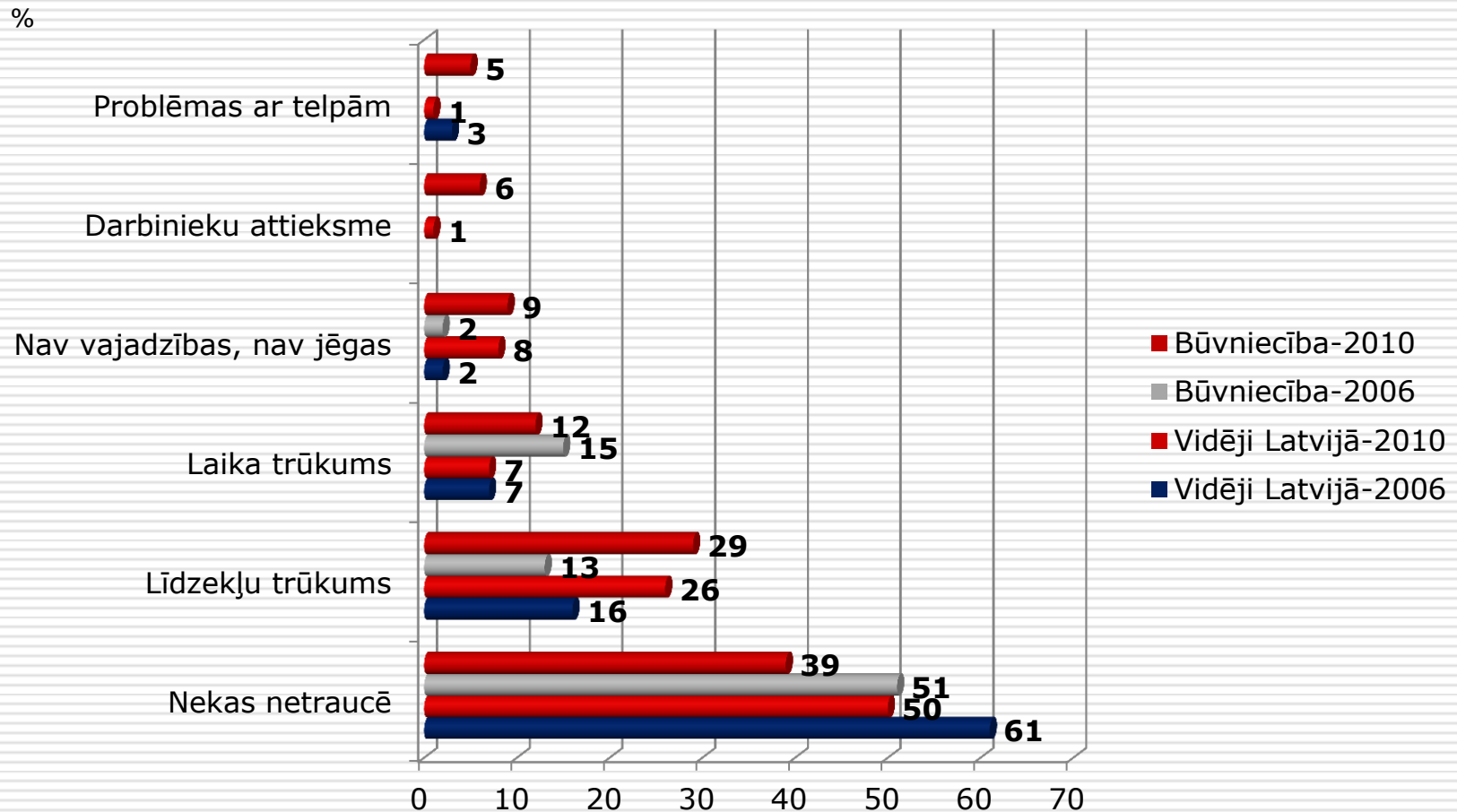
- Ar mērķtiecīgu darbu var būtiski ietekmēt darba aizsardzības līmeni nozarē (VDI tematiskās pārbaudes, informācijas kampaņas u.c.)
- Var stabilizēt un samazināt nelaimes gadījumu (reģistrēto, smago un letālo) skaitu
- Var uzlabot arodslimību diagnostiku
- **.... Diemžēl paliek vēl arī citas problēmas!**



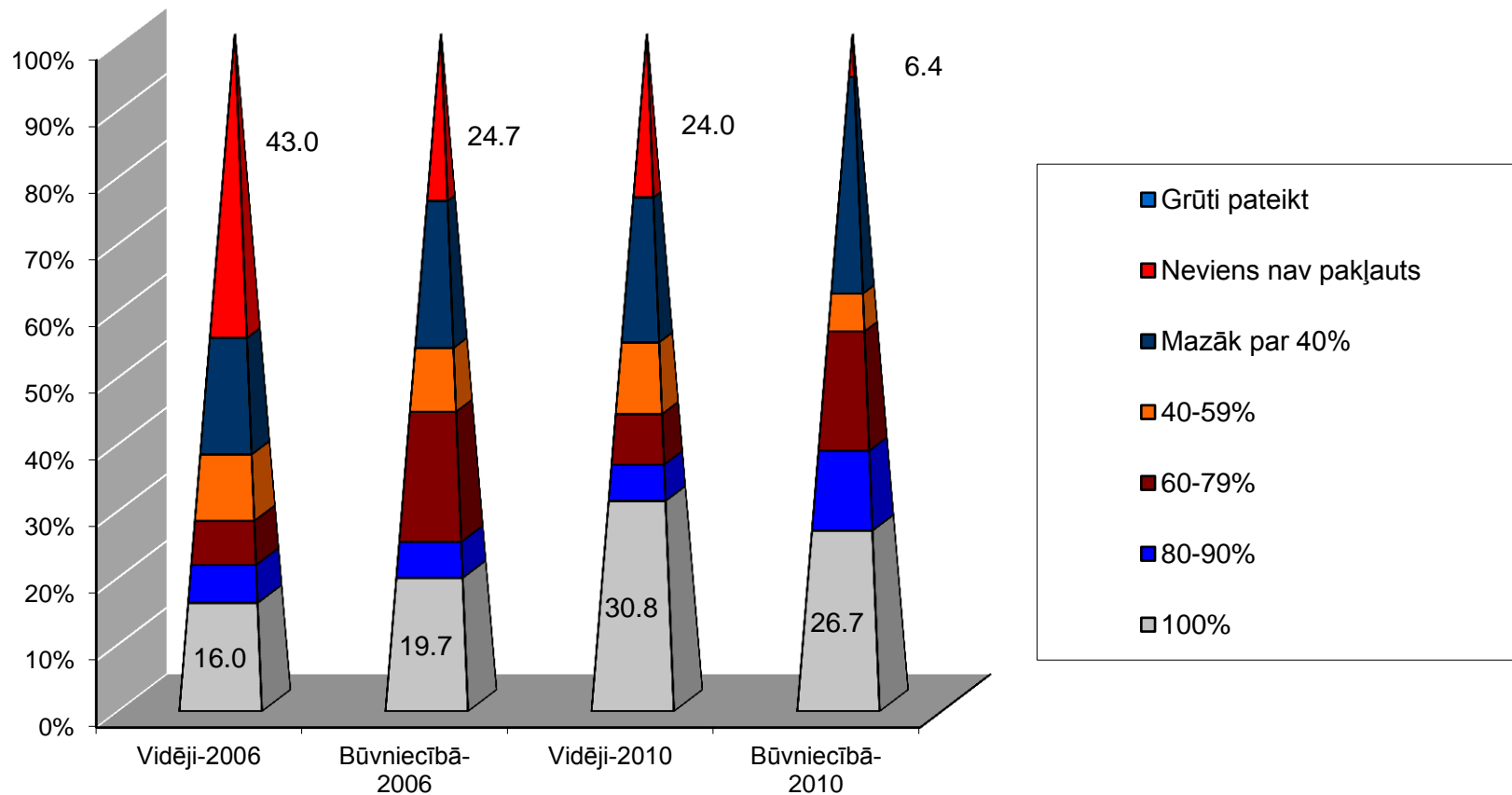
Uzņēmumu skaits Latvijā, kuros pēdējā gada laikā ir veikts darba vides riska novērtējums un sastādīts preventīvo pasākumu plāns



Kas Jūs, galvenokārt, traucē veikt nepieciešamos darba aizsardzības pasākumus Jūsu uzņēmumā?



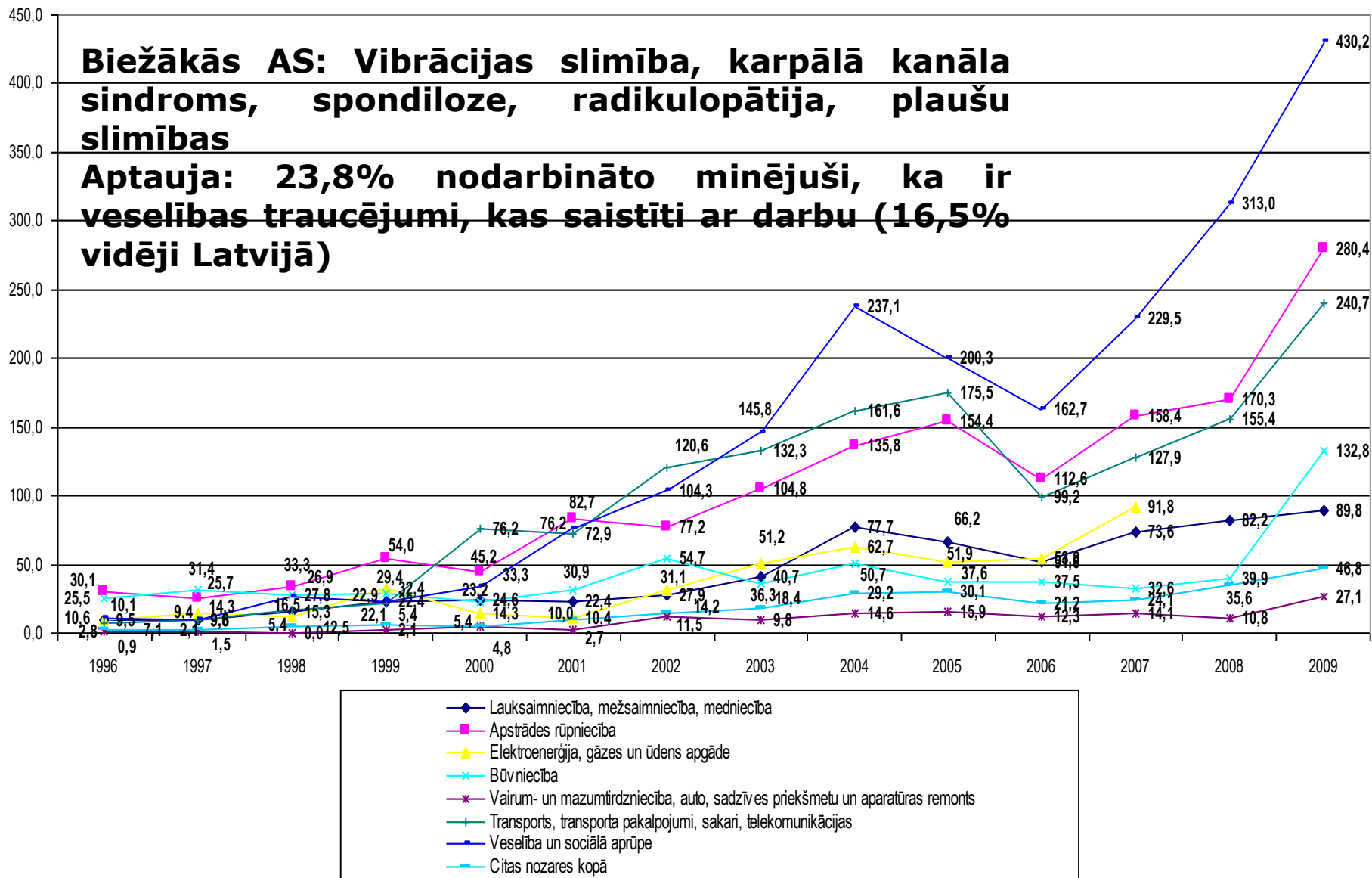
Kopumā, cik procenti no Jūsu uzņēmumā strādājošajiem ir pakļauti kaitīgajiem darba vides riska faktoriem?



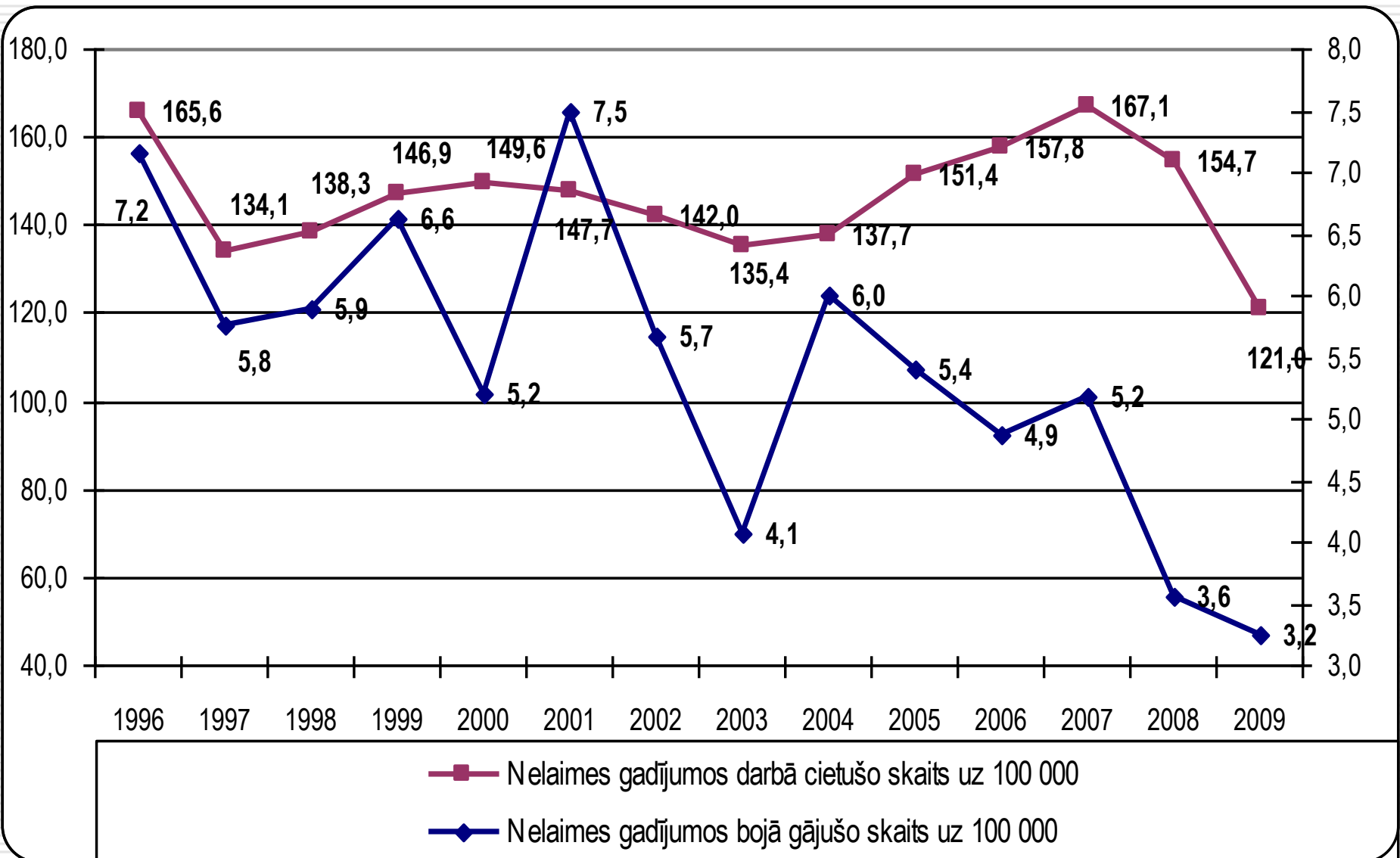
AS sadalījuma dinamika nozarēs (uz 100 000 nodarbinātajiem) 2006.-2009.gadā.

Biežākās AS: Vibrācijas slimība, karpālā kanāla sindroms, spondiloze, radikulopātija, plaušu slimības

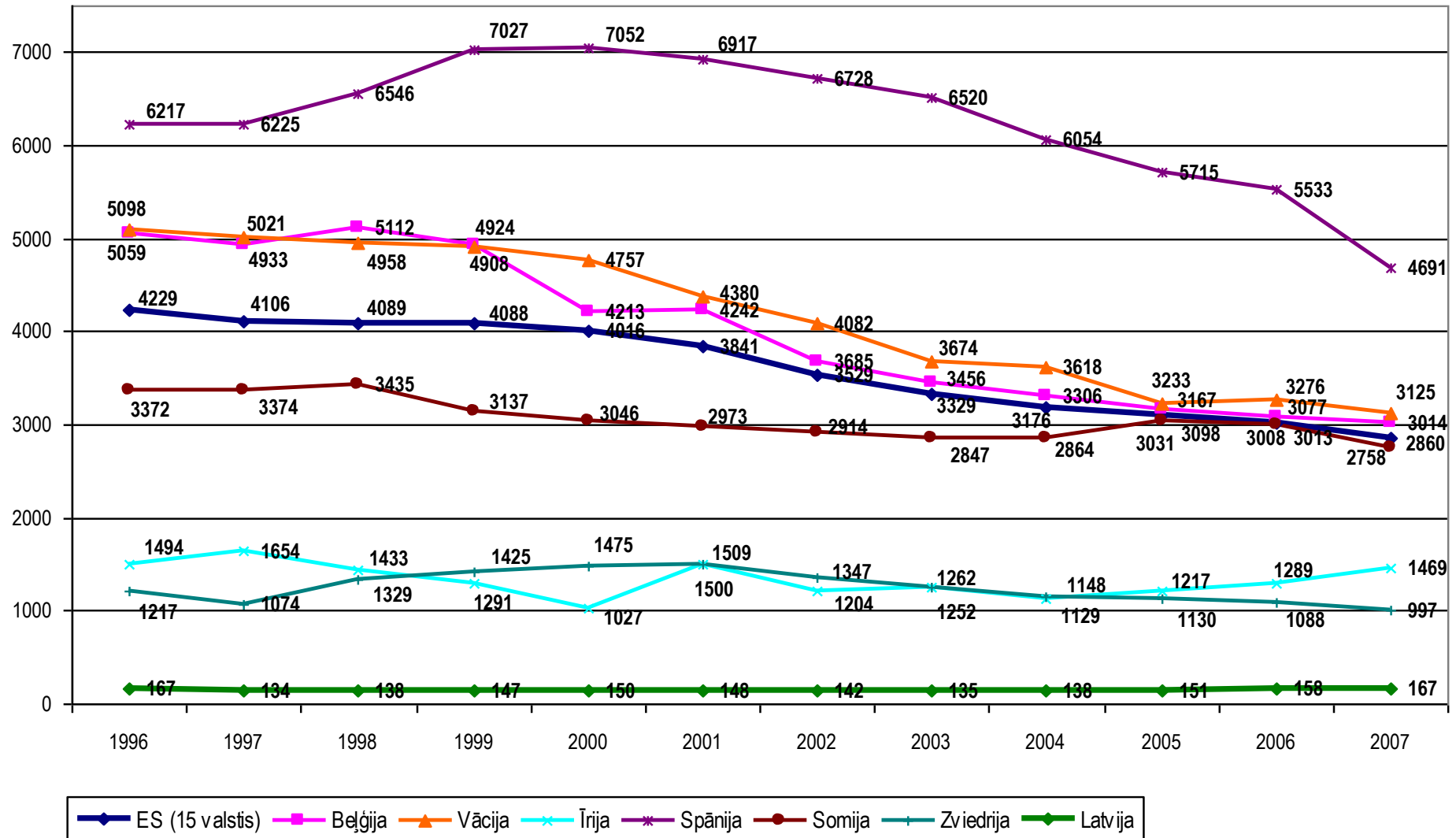
Aptauja: 23,8% nodarbināto minējuši, ka ir veselības traucējumi, kas saistīti ar darbu (16,5% vidēji Latvijā)



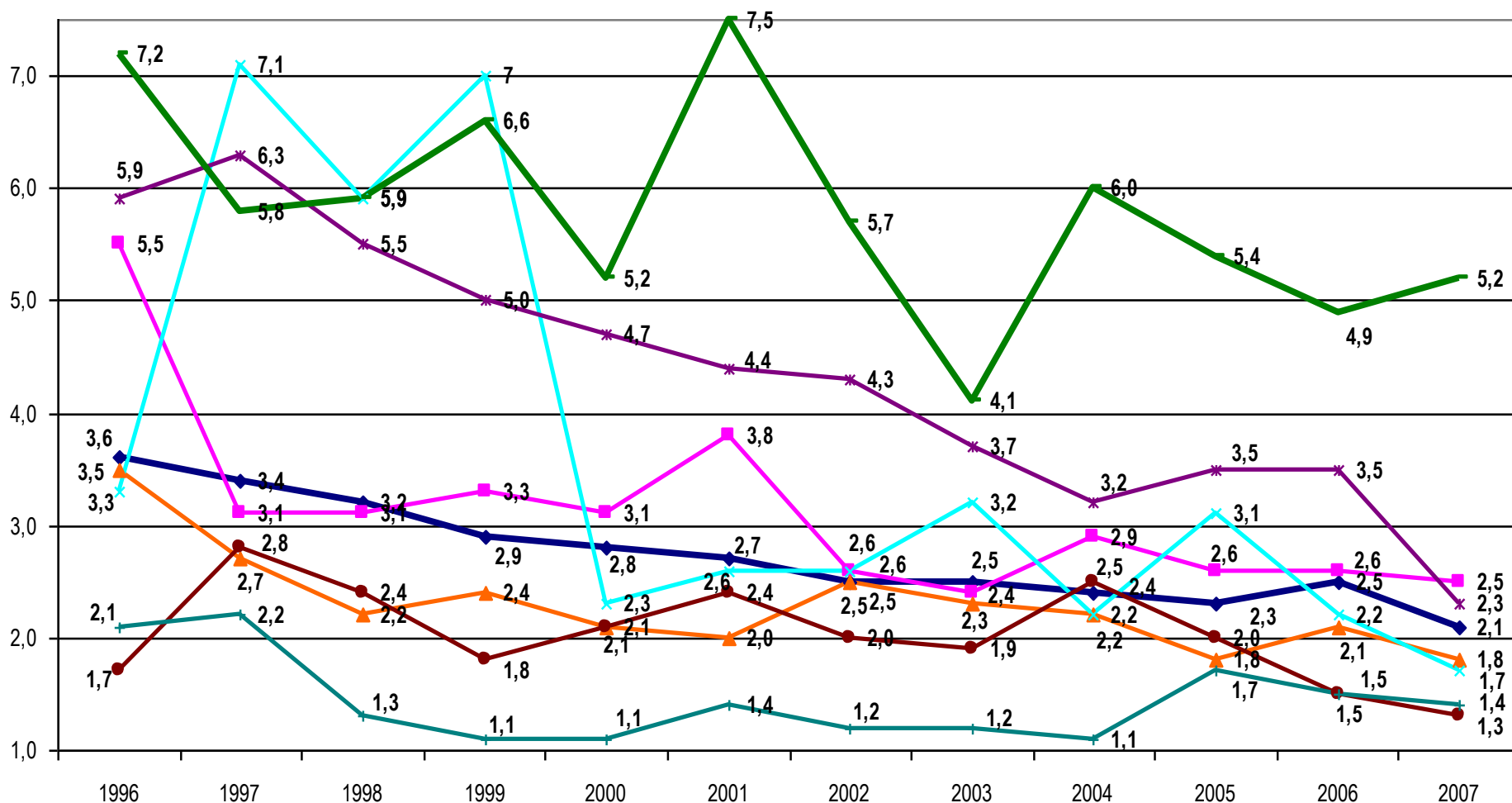
Nelaimes gadījumos cietušo un bojā gājušo skaita dinamika uz 100 000 nodarbinātajiem



Nelaiemes gadījumu kopējais skaits uz 100 000 nodarbināto atsevišķās Eiropas Savienības valstīs (1996-2007)

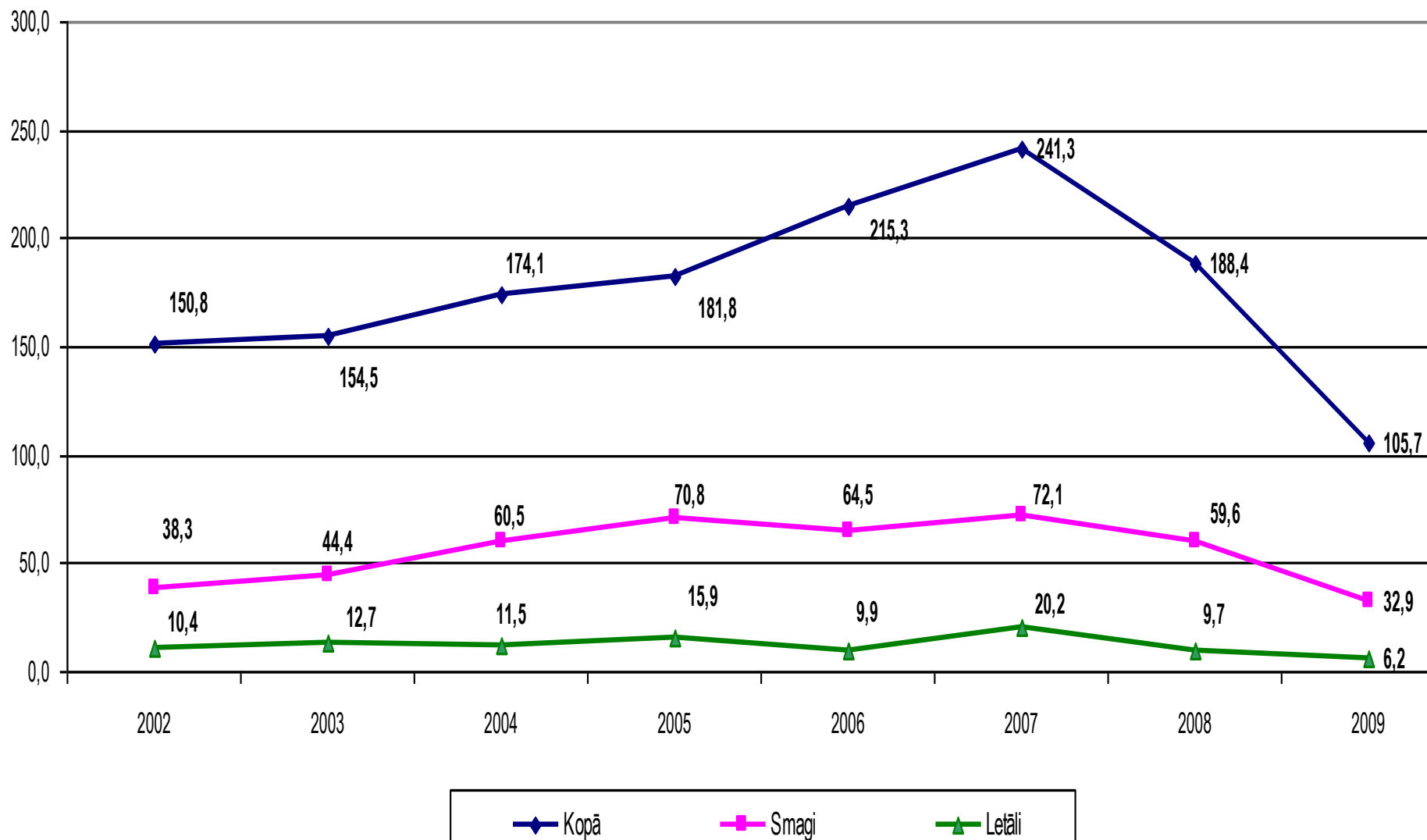


Letālo nelaiemes gadījumu kopējais skaits uz 100 000 nodarbināto atsevišķās Eiropas Savienības valstīs (1996-2007)

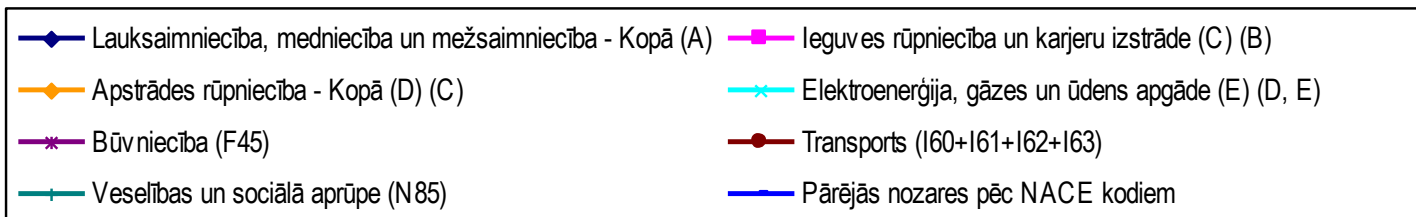
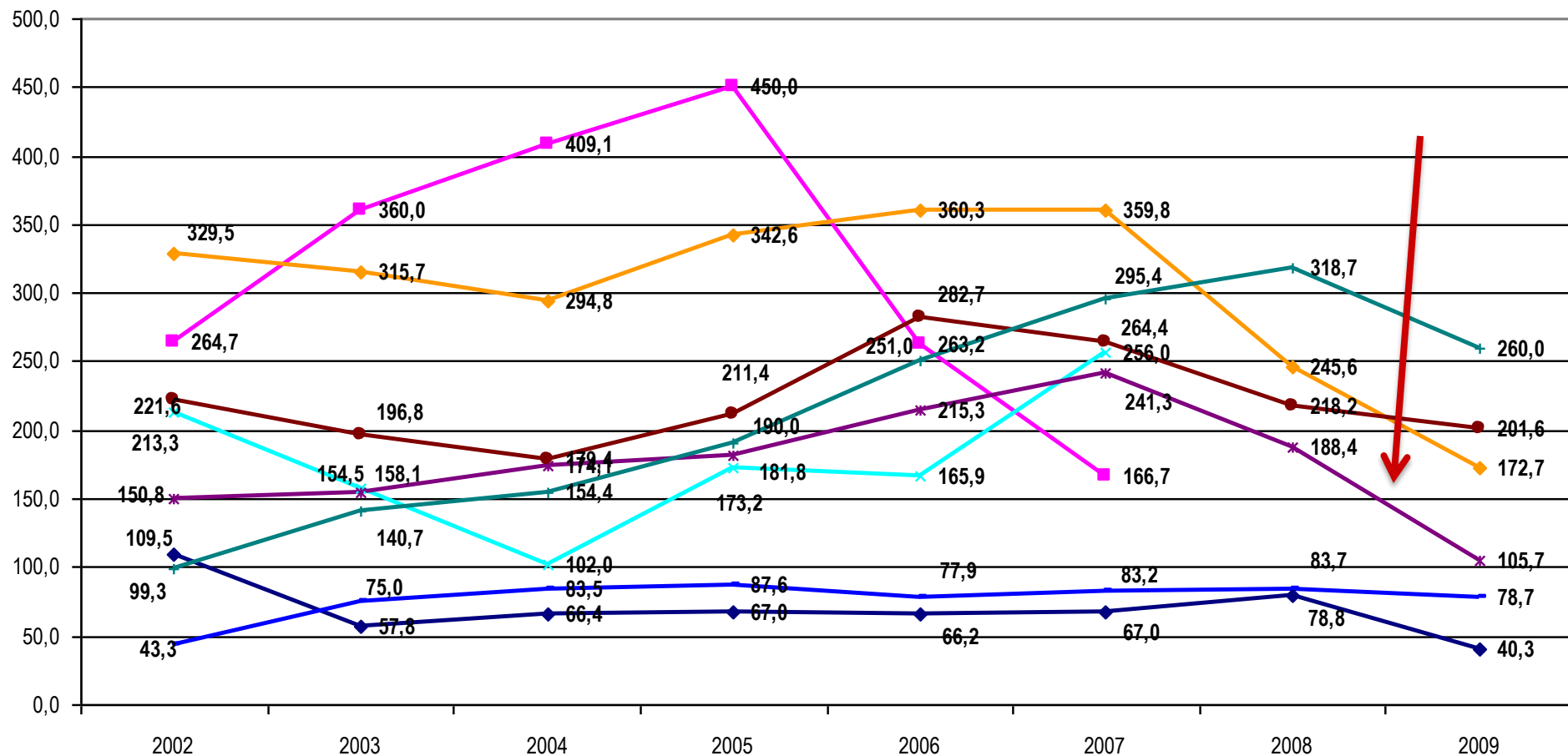


◆ ES (15 valstis)
 ■ Beļģija
 ▲ Vācija
 ✕ Īrija
 ✱ Spānija
 ● Somija
 + Zviedrija
 — Latvija

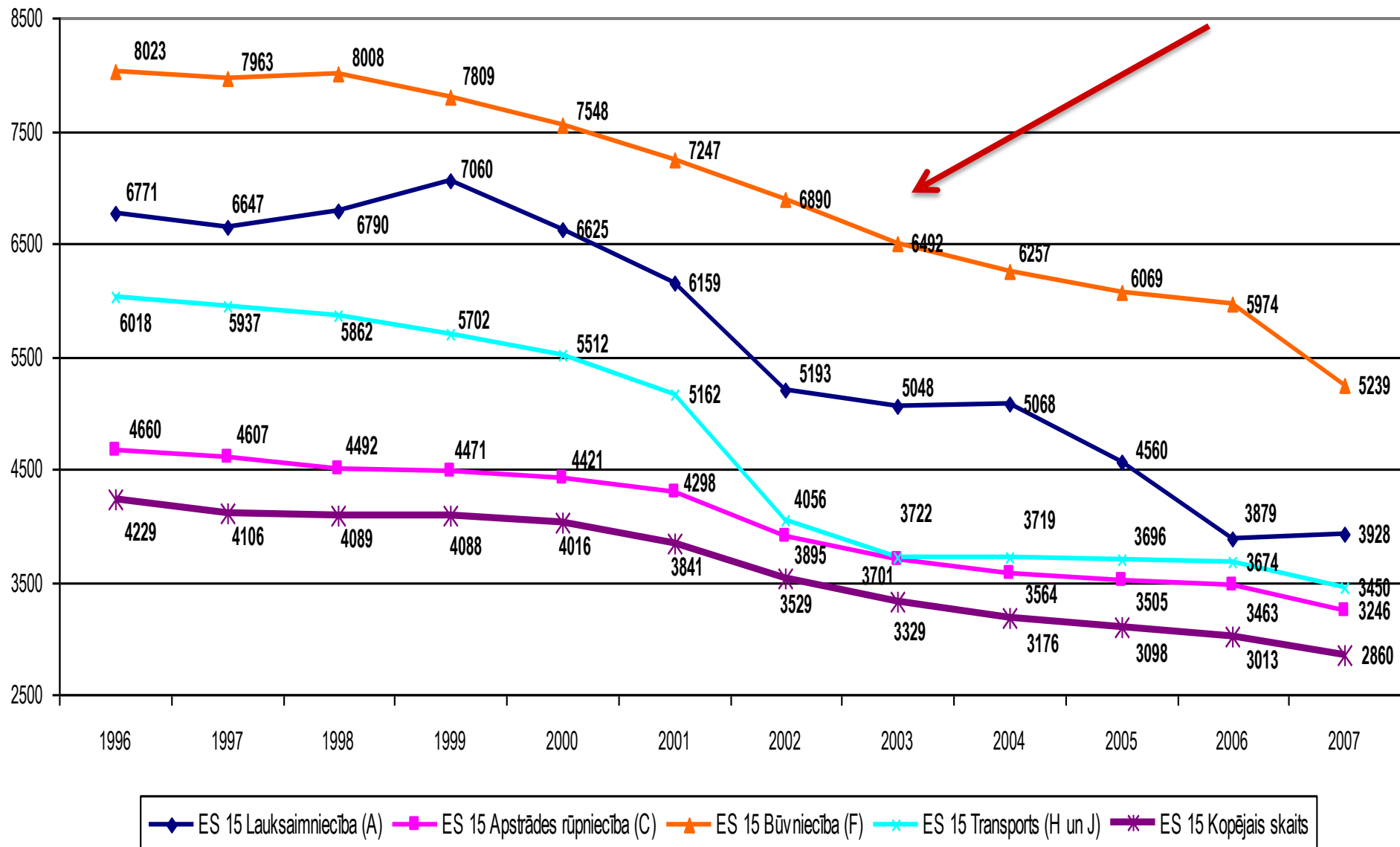
Nelaiemes gadījumu sadalījums būvniecības nozarē uz 100 000 nodarbinātajiem



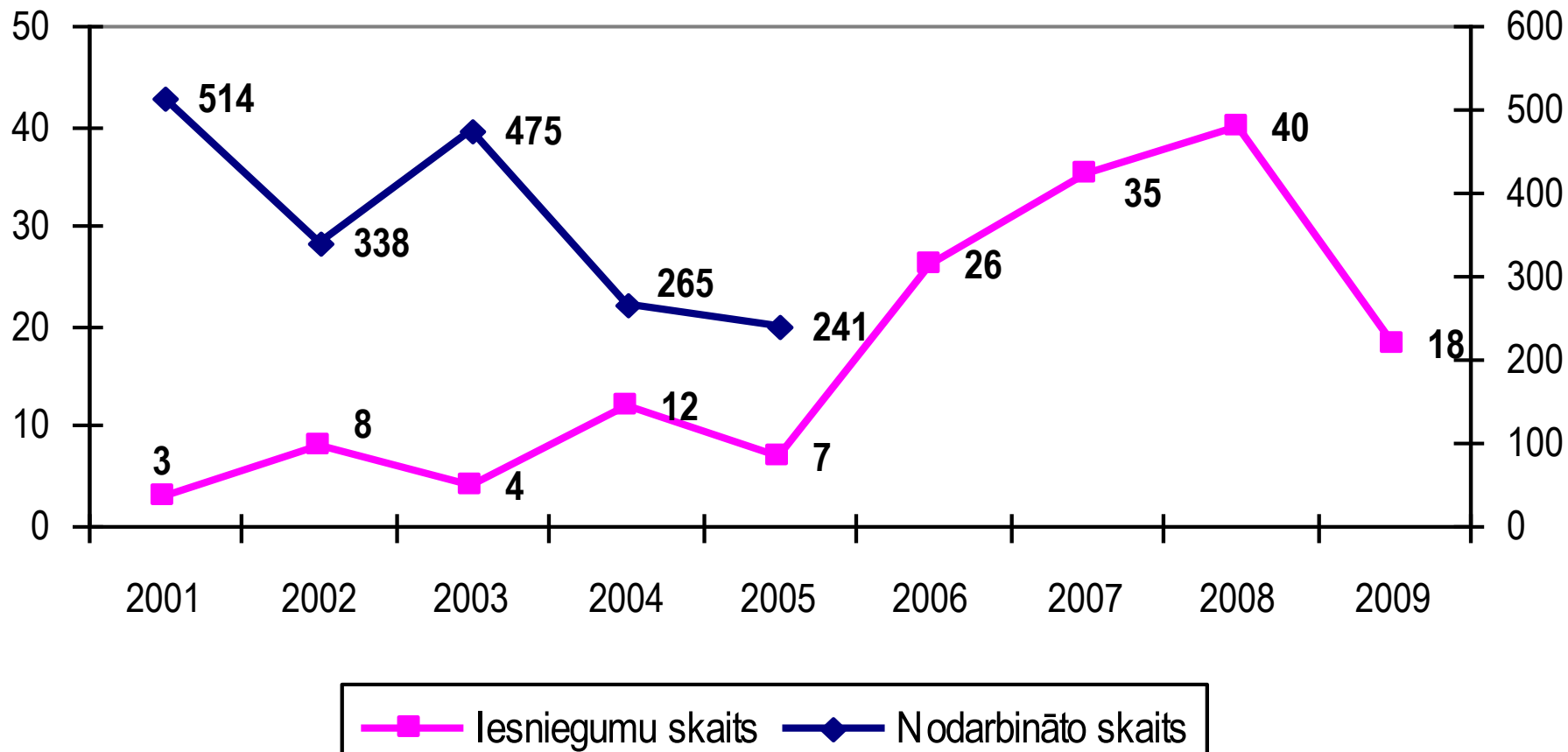
Nelaimes gadījumos darbā cietušo sadalījums pa nozarēm Latvijā uz 100 000 nodarbinātajiem



Nelaimes gadījumos darbā cietušo skaits dažādās nozarēs ES valstīs uz 100 000 nodarbinātajiem (EUROSTAT dati par ES 15)



Azbesta ietekmei pakļauto nodarbināto skaits Latvijā no 2001.gada līdz 2009.gadam (Valsts darba inspekcijas dati)*.



Svarīgākie secinājumi ievadam

- ❑ Ievērojami pieaugusi darba devēju informētība un atsevišķu prasību ievērošana
- ❑ Būvniecībā, salīdzinājumā ar citām nozarēm, ir ļoti zems(āks) kopējais NG skaits, bet augsts(āks) letālo NG skaits
- ❑ Būvniecībā nedaudz pieaug diagnosticēto AS skaits, bet tas joprojām ir zemāks par vidējo
- ❑ Azbestu saturošo atkritumu demontāža vairumā gadījumu notiek absolūti neievērojot prasības (arī ES projektos)
- ❑ Praksē daudzas no problēmām sākās jau pašā būvniecības procesa sākumā



Kas vēl būtu jāuzlabo?

- Būvniecības process sākas ilgi pirms “būvlaukuma” – ar atbilstoša projekta sagatavošanu, ar darba aizsardzības plāna sagatavošanu, ar koordinatora nozīmēšanu, ar bīstamo materiālu (azbesta u.c.) identificēšanu utt
- Bieži vien tas, ko redzam būvlaukumā, ir tikai sekas tām kļūdām un attieksmei, kura pieļauta šo procesu uzsākot
- **Tas arī šī semināra mērķis – runāt par to, kā novērst “letālas” kļūdas pirms to notikšanas...**



Semināra programma?

- Saskaņā ar programmu
 - Informācija par Valsts darba inspekcijas novēroto tematisko pārbaužu laikā
 - Svarīgākie riska faktori būvniecībā
 - Svarīgākie pienākumi un to sadale organizējot un uzsākot būvniecības procesu, kā arī to beidzot
 - Rīcība ar bīstamajiem materiāliem
 - Noslēgums (secinājumi un diskusija)

