

BIOLOĢISKO RISKU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻI POLICIJAS DARBĀ

Mg. darba aizsardzībā Uldis Karlsons; Mg. darba aizsardzībā Igors Boldāns



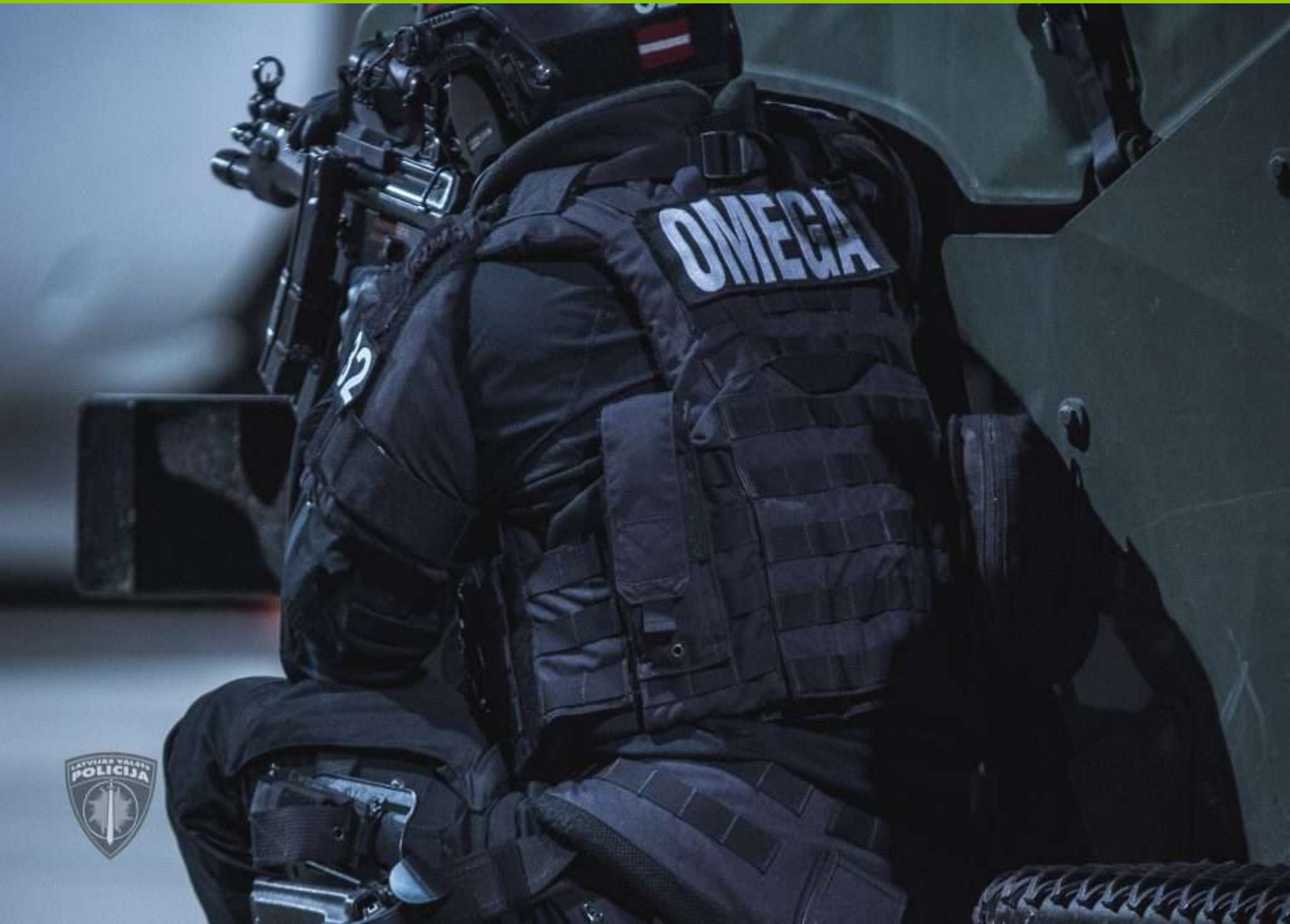
Latvijas Lauksaimniecības universitāte
Meža fakultāte
Meža izmantošanas katedra

Pētījuma mērķis

Apzināt bioloģisko darba vides risku izplatīšanās veidus policijas darbā un sniegt rekomendācijas darba vides uzlabošanai.

Pētnieciskie uzdevumi:

1. Noskaidrot galvenos bioloģisko darba vides risku izplatības veidus policijas darbā;
2. Apzināt policijas struktūrvienības, kuru darbinieki ir visvairāk pakļauti bioloģiskiem riskiem;
3. Noskaidrot policijas darbinieku informētību par bioloģiskiem riskiem un aizsardzības līdzekļu lietošanu.







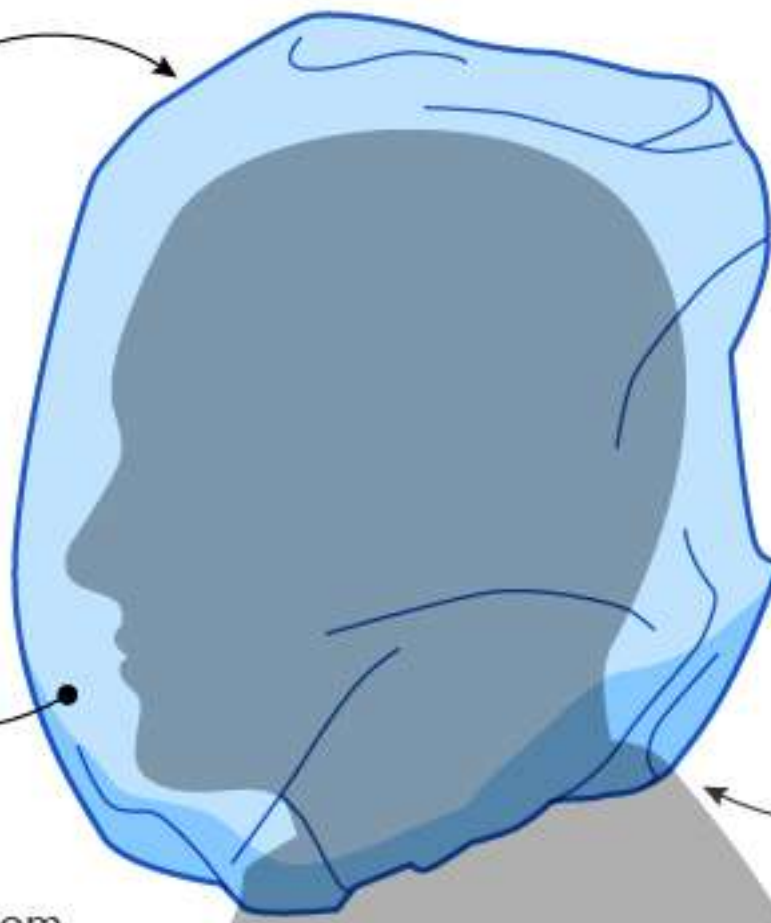
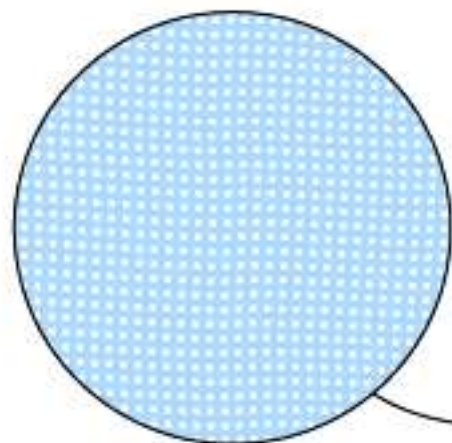
Rezultāti

Tikai *ļoti mazs skaitlis*, % respondenti ir nodrošināti ar cimdiem ar aizsardzību pret adatu dūrieniem.

Pretspļāviena maska vai kapuce

What is a “spit hood?”

Mesh fabric to prevent spitting and biting



Used to reduce the risk of communicable diseases

Elastic neck band secures the hood around neck line

Pretsplāviena maska vai kapuce



Pretsplāviena maska vai kapuce



Rezultāti

88,3% respondentu nav informēti par „pretsplāvienu,” maskam.



Rezultāti

77,7% respondentu uzskata, ka šāda maska ir nepieciešama veicot darba pienākumus.



Secinājumi

1. Kārtības policijas struktūrvienību darbinieki, pildot dienesta pienākumus, ir visvairāk pakļauti bioloģiskiem riskiem.

Secinājumi

2. Galvenie bioloģiskie darba vides risku izplatīšanās ceļi policijas darbā ir:
 - 1) saduršanās ar inficētām šļircēm;
 - 2) aizturētā veikts kodiens, spļāviens.

Paldies par uzmanību!