

# Bioloģiskie riska faktori

AS “Latvijas valsts meži” pieredze



**LATVIJAS VALSTS MEŽI**

# Dabiskas izcelsmes bioloģiskie aģenti

## Ērču pārnēsātās infekcijas slimības



### Inficēšanās risks- nelaimes gadījums darbā AS LVM

2016 gadā 14 akti par nelaimes gadījumu darbā

2017 gadā 33 akti par nelaimes gadījumu darbā

Akūtas arodsaslimšanas 0

Hroniskas arodsaslimšanas 0

	2015. gads	2016. gads
Ērču encefalīts	169	230
Laimas slimība	495	479
Ērlihioze	41	50

Avots: SPKC

# Pasākumi

## Darbinieks

Vakcinēts pret ērcu encefalītu (atteikumi ~1% )

Nodrošināts ar repelentiem

Apmācīts par darba vides risku un profilaktiskajiem pasākumiem

Tiek nodrošināta nelaimes gadījumu darbā izmeklēšana

Apdrošināts pret nelaimes gadījumiem t.sk. ērcu encefalīts, Laima borelioze

## Līgumpartneri

Informēti par risku un iespējamajiem pasākumiem tā mazināšanai

**Sabiedrības** informēšana izvietojot brīdinājuma plakātus

**Izaicinājumi-** birokrātija



# Indīgie augi

## Sosnovska latvānis (*Heracleum sosnowskyi*)

Latvijas florā sastopami aptuveni 100 indīgi augi

Nozīmīgākais vērtējot kā darba vides riska faktoru ir Sosnovska latvānis. Saules staru ietekmē (UV staru) auga sula veido ķīmiskus kumarīnu grupas savienojumus, kas cilvēkiem uz ādas izraisa bīstamus apdegumus



# Pasākumi

## Darbinieks

- Apmācīts par darba vides riska faktoru
- Apmācīts pirmās palīdzības sniegšanā
- Nodrošināts ar individuālajiem aizsardzības līdzekļiem
- Plāno teritoriju apsekošanas sezonu

## Līgumpartneri

- Informēti par risku un iespējamajiem pasākumiem tā mazināšanai
- Uzņemas saistības ievērot drošības prasības
- Līguma administrēšanas procesā prasību izpildes kontrole

Darba aizsardzības prasības noteiktas arī Ministru kabineta noteikumos Nr.559 «Invazīvo augu sugas – Sosnovska latvāņa – izplatības ierobežošanas noteikumi»



AS «Latvijas valsts meži» 2017 gadā viens negadījums darbā

# Trakumsērga



Trakumsērga ir ļoti bīstama vīrusu infekcijas slimība, kas visbiežāk tiek pārnesta ar slima dzīvnieka siekalām, tām caur ievainotu ādu (koduma vai skrāpējuma vietā), nokļūstot cilvēka organismā.

«... trakumsērga Latvijā ir izskausta - pēdējais trakumsērgas gadījums meža dzīvniekiem konstatēts 2010. gadā, bet mājas (istabas) dzīvniekiem – 2012. gadā. Pasaules Dzīvnieku veselības organizācija (OIE) Latviju oficiāli atzinusi par valsti, kas ir brīva no trakumsērgas.»

<https://www.zm.gov.lv/partikas-un-veterinarais-dienests/jaunumi/pvd-uzsak-meza-dzivnieku-vakcinaciju-pret-trakumsergu?id=8791>

## Tomēr risks pastāv!

«Šogad līdz 15. martam Krievijā esot saslimuši 236 dzīvnieki, no kuriem lielākā daļa ir lapsas un suņi. Savukārt pērn Krievijā slimība tika konstatēta arī četriem cilvēkiem».

Kristīne Lamberga

PVD Veterinārās uzraudzības departamenta direktore

## Pasākumi

Darbinieku apmācība par darba vides riska faktoru un rīcību ārkārtas gadījumos  
Nodrošinājums ar individuālajiem aizsardzības līdzekļiem



# Personīgā higiēna-izaicinājumi

Roku mazgāšana, dezinfekcijas līdzekļi

Tualetes

Individuālie aizsardzības līdzekļi

Ūdens

## Prasības

Ierīko atsevišķu vietu , ja strādā vairāk kā 8 stundas

Dažādu veidu ausu ieliktņi nav piemēroti mežsaimniecībā strādājošajiem, jo tas ir saistīts ar infekciju risku



Paldies par uzmanību!