



Pārtikas un veterinārais dienests

VALSTS GALVENAIS PĀRTIKAS UN VETERINĀRAIS INSPEKTORS

Peldu iela 30, Rīga, LV-1050, tālr. 67095230, fakss 67322727, e-pasts pvd@pvd.gov.lv, www.pvd.gov.lv

RĪKOJUMS

Rīgā

04. 10. 2017.

Nr. 154

Par dzīvnieku sevišķi bīstamo infekcijas slimību apkaršanas plāna apstiprināšanu

Lai nodrošinātu dzīvnieku infekcijas slimību valsts uzraudzības un kontroles pasākumus, pamatojoties uz Veterinārmedicīnas likuma 16. panta 5. apakšpunktu un 26. panta otro daļu, nosaku:

1. Apstiprināt Dzīvnieku sevišķi bīstamo infekcijas slimību apkaršanas plāna jauno redakciju.
2. Slimību aizdomu vai uzliesmojuma gadījumā atbildīgajām amatpersonām rīkoties atbilstoši prasībām, kuras noteiktas plānā.
3. Atbildību par plāna aktualizēšanu uzdodu Dzīvnieku infekcijas slimību uzraudzības daļas vadītājam.
4. Atcelt ar Valsts galvenā pārtikas un veterinārā inspektora 2015.gada 16. decembra rīkojumu Nr. 217 apstiprināto Dzīvnieku sevišķi bīstamu infekcijas slimību apkaršanas plānu.
5. Rīkojums stājas spēkā ar tā parakstīšanas brīdi.

Pielikumā: *Dzīvnieku sevišķi bīstamo infekcijas slimību apkaršanas plāns uz 39 lp.*

Valsts galvenais pārtikas un veterinārais inspektors

M. Balodis

M. Užule-Spriņģe
67095256

Kopija: PVD TSV
VUD
PUD
Resursu vadības departamenta Vadības sistēmu, audita un dokumentu pārvaldības daļai
BIOR

**LATVIJAS REPUBLIKA
PĀRTIKAS UN VETERINĀRAIS DIENESTS**

APSTIPRINĀTS

ar Valsts galvenā pārtikas un veterinārā inspektora
2017. gada 4. oktobra rīkojumu Nr. 154

**DZĪVNIEKU
SEVIŠĶI BĪSTAMO INFEKCIJAS
SLIMĪBU
APKAROŠANAS PLĀNS**

RĪGA, 2017

1. JURIDISKAIS PAMATOJUMS

Latvijas Republikā dzīvnieku infekcijas slimību profilakse un apkarošana ir svarīga valsts funkcija, kuras izpildei ir radīta likumdošanas bāze, izveidotas specializētās iestādes un struktūras, tiek nodrošināti personāla, materiāli - tehniskie u.c. resursi, ik gadus tiek izdalīts valsts budžeta finansējums šo resursu uzturēšanai un attīstībai, profesionalizācijai un efektīvai izmantošanai dzīvnieku infekcijas slimību profilakses pasākumu nodrošināšanai, bet šo slimību uzliesmojumu gadījumos - speciālu pasākumu veikšanai atbilstoši Dzīvnieku infekcijas slimību apkarošanas plānam, lai operatīvi likvidētu slimību uzliesmojumus un to sekas.

1. Latvijas Republikas "Veterinārmedicīnas likumā" ir noteikts, ka **dzīvnieku infekcijas slimību apkarošana ir svarīga valsts funkcija, kuras izpilde ir obligāta**. Likums nosaka valsts un pašvaldību institūciju, kā arī personu tiesības un pienākumus šajā jomā [1.].

2. **Dzīvnieku infekcijas slimību profilaksi un apkarošanu organizē un nodrošina specializēta, Zemkopības ministrijas pārraudzībā esoša valsts pārvaldes iestāde - Pārtikas un veterinārais dienests (PVD)**, kurš ar savām struktūrām nacionālajā (valsts) un lokālā (teritoriālajā) līmenī izpilda vienu no valsts veterinārās uzraudzības pamatuzdevumiem - dzīvnieku infekcijas slimību apkarošanu [1.].

3. Latvijas Republikas Valsts galvenais pārtikas un veterinārais inspektors (turpmāk tekstā - VGPVI) ir PVD ģenerāldirektors, kam likumdošanā noteiktas un deleģētas plašas pilnvaras valsts veterinārās uzraudzības vadīšanā un koordinēšanā, t.sk. **Dzīvnieku sevišķi bīstamu infekcijas slimību apkarošanas plānā** noteikto pasākumu plānošanā un noteikšanā, bet slimību uzliesmojumu gadījumos - **Dzīvnieku infekcijas slimību apkarošanas plānā** noteikto pasākumu īstenošanā un tajā noteikto darbību reglamenta izpildes nodrošināšanā [1.].

4. PVD organizē un nodrošina vienotu, profesionālu un pastāvīgu dzīvnieku infekcijas slimību valsts uzraudzību un kontroli pamatojoties uz Latvijas Republikas normatīvajiem aktiem (likumiem, ES regulām un lēmumiem, Ministru kabineta noteikumiem, VGPVI rīkojumiem u.c.), kas harmonizēti ar ES prasībām un pamatnostādņem.

5. Ministru kabineta noteikumi (Nr.83.; Nr.127.; Nr.405.; Nr.582.; Nr.991.) nosaka dzīvnieku infekcijas slimības (epizootijas), kurām raksturīga dzīvnieku masveida saslimšana un strauja izplatība, un kas rada lielus sociāli ekonomiskos zaudējumus, ierobežo dzīvnieku un dzīvnieku izcelsmes produkcijas starptautisko tirdzniecību, **kuru uzraudzību un kontroli pilnībā veic valsts** [6., 7., 8., 9.,10.].

6. Likumdošanā noteikts, ka ziņošana par augstākminēto dzīvnieku infekcijas slimību uzliesmojumu aizdomām ir obligāta [1.,6].

7. Lai nodrošinātu valsts uzraudzībā esošo dzīvnieku infekcijas slimību profilaksi un apkarošanu, kā arī, lai izstrādātu šo slimību likvidācijas stratēģiju, **PVD ir izstrādājis Dzīvnieku sevišķi bīstamu infekcijas slimību apkarošanas plānu [1.].**

8. **Dzīvnieku sevišķi bīstamu infekcijas slimību apkarošanas plāns ir PVD izstrādāts un VGPVI apstiprināts dokuments - rīcības plāns, kurā noteikta kārtība, kādā tiek veikti pasākumi dzīvnieku sevišķi bīstamu infekcijas slimību uzliesmojumu gadījumos, lai operatīvi un efektīvi likvidētu slimības uzliesmojumus un to sekas [1.].**

9. **Dzīvnieku sevišķi bīstamu infekcijas slimību apkarošanas plāna nodaļas tiek aktualizētas atbilstoši reālajai situācijai Latvijā, ES un pasaulē, kā arī ievērojot PVD uzraudzības kapacitātes un iespēju palielināšanos.**

10. **PVD katru gadu izstrādā un apstiprina valsts uzraudzībā esošo dzīvnieku infekcijas slimību uzraudzības un kontroles programmu un iekļauj valsts budžeta projektā tai paredzētos līdzekļus [1.].**

11. **Epizootijas uzliesmojumu likvidēšana un draudu novēršana notiek saskaņā ar Ministru kabineta noteikumiem, kuros paredzēti epizootijas uzliesmojumu apkarošanas pasākumi, šo pasākumu plānošana, personu un institūciju kompetence, personu pārvietošanās un dzīvnieku pārvadāšanas ierobežojumi, rīkojumu izziņošana un izpildes reglaments, rīcība ar dzīvnieku izcelsmes produktiem un dzīvnieku liķiem, savvaļas dzīvnieku medību noteikumi, materiāltehniskais nodrošinājums, transportlīdzekļu dezinfekcijas un tīrīšanas kārtība, kā arī karantīnas noteikšanas un atcelšanas kārtība [1., 2., 6., 7., 8., 9., 10., 11., 14., 15.].**

12. Atbilstoši VGPVI rīkojumiem, visas **PVD struktūrvienības**, kas iesaistītas dzīvnieku infekcijas slimību profilaksē un apkarošanā ir **saņēmušas instrukcijas un pasākumu (rīcības) plānus rīcībai dzīvnieku infekcijas slimību uzliesmojumu gadījumos**, notiek regulāras apmācības, t.sk. slimību uzliesmojumu likvidēšanas pasākumu simulācijas.

PVD teritoriālās struktūrvienības izstrādā savus rīcības plānus rīcībai dzīvnieku infekcijas slimību uzliesmojumu gadījumos, par pamatu ņemot valsts plānā noteiktos kritērijus.

13. **Dzīvnieku infekcijas slimību uzliesmojumu gadījumos to apkarošanā papildus tiek iesaistītas fiziskas un juridiskas personas** (praktizējoši veterinārārsti, dzīvnieku īpašnieki, policija, Valsts robežsardze u.c.) [1., 2., 3., 4., 5., 14., 15.]

14. **Dzīvnieku infekcijas slimību (epizootiju) uzliesmojuma likvidēšanas kārtību un atsevišķu pasākumu izpildi nosaka Ministru kabineta 2002. gada 19. marta noteikumi Nr. 127, Ministru kabineta 2004. gada 17. februāra noteikumi Nr.83, Ministru kabineta 2004. gada 30. novembra noteikumi Nr. 991, Ministru kabineta 2007. gada 19. jūnija noteikumi Nr. 405, Ministru kabineta 2005. gada 2. augusta noteikumi Nr. 582, kuru pamatprasības ietvertas Dzīvnieku infekcijas slimību apkarošanas plāna attiecīgajās sadaļās [6.]**

15. **Dzīvnieku infekcijas slimību uzliesmojumu likvidēšanas operatīvās vadības struktūras, Krīzes vadības padome (KVP) un Pašvaldības civilās aizsardzības komisija**

(PČAK) veidošanas un darbības kārtību nosaka uzskaitītie normatīvie akti [2., 3.,14., 15.]

16. Latvijas Republikas normatīvajos aktos noteikta ziņošanas kārtība Eiropas Komisijai par dzīvnieku infekcijas slimību uzliesmojumiem, slimību apkarošanas gaitu un veiktajiem pasākumiem [6.]

17. Naudas līdzekļu pieprasījumu epizootijas uzliesmojuma un tās seku likvidēšanai, kā arī zaudējumu kompensāciju dzīvnieku īpašniekiem par epizootiju vai valsts uzraudzībā esošo dzīvnieku infekcijas slimību uzliesmojuma laikā radītajiem zaudējumiem, naudas līdzekļu pieprasījuma izskatīšanas kārtību un piešķiršanas kritērijus no valsts pamatbudžeta apropriācijās neparedzētiem izdevumiem nosaka MK 2009. gada 22. decembra noteikumi Nr. 1644. [13.]

18. Kārtību, kādā epizootijas uzliesmojuma gadījumā piešķir un saņem kompensāciju, noteikta Ministru kabineta noteikumos [11.]

1. pielikums nodaļai „Juridiskais pamatojums”

NORMATĪVO AKTU SARAKSTS

Nr. p. k.	Dokumenta nosaukums	Dokumenta pieņemšanas un pēdējo grozījumu datumi	Būtība un saistošie panti/punkti dokumentā
1	2	3	4
1.	Veterinārmedicīnas likums (ir spēkā no 2001. gada 1. jūlija)	2001. gada 26. aprīlis; ar pēdējiem grozījumiem – 26.04.2017.	Likums nosaka Pārtikas un veterinārā dienesta darbības jomas, tiesības un pienākumus. Nosaka dzīvnieku infekcijas slimību profilaksi un apkarošanu, kā arī karantīnas uzlikšanas kārtību epizootiju uzliesmojuma gadījumā (2., 3., 4., 15., 16., 26., 27., 28., 32. pants).
2.	Nacionālās drošības likums (ir spēkā no 2001. gada 12. janvāra)	2000. gada 14. decembris; Ar pēdējiem grozījumiem 01.09.2017.	Likums nosaka nacionālās drošības sistēmu un tās uzdevumus, nacionālās drošības sistēmas subjektu kompetenci, to darbības saskaņošanas, nodrošināšanas un kontroles principus un kārtību.
3.	Civilās aizsardzības un katastrofas pārvaldīšanas likums (ir spēkā no 2016. gada 1. oktobra)	2016.gada 5.maijs;	Likums nosaka LR civilās aizsardzības sistēmas tiesiskos un organizatoriskos pamatus, galvenos uzdevumus un darbības principus epizootijas uzliesmojuma (katastrofas) gadījumā. <ul style="list-style-type: none"> - Civilās aizsardzības sistēmā tiek iekļautas visas valsts varas, pārvaldes un pašvaldību institūcijas, organizācijas u.c. (6. pants). - Civilās aizsardzības sistēmas galvenie uzdevumi ir sniegt palīdzību un likvidēt katastrofu izraisītās sekas (3. pants). - Sistēmas vadības struktūra (8. līdz 12. pants).
4.	Ugunsdrošības un ugunsdzēsības likums (ir spēkā no 2003. gada 1. janvāra)	2002. gada 24. oktobris; ar pēdējiem grozījumiem - 7.08.2013.	Likums nosaka, ka Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests (VUGD) ir Iekšlietu ministrijas pārraudzībā esoša valsts pārvaldes iestāde, kura koordinē un organizē: civilās aizsardzības pasākumus . Valsts materiālo rezervju veidošanu un izmantošanu.
5.	“Valsts materiālo rezervju likums” (ir spēkā no 2008. gada 1. janvāra)	2007. gada 21. jūnijs; ar pēdējiem grozījumiem – 5.04.2016.	Likums nosaka kārtību kādā katastrofu likvidēšanā iesaistītās institūcijas iesaista valsts materiālās rezerves
6.	LR Ministru kabineta noteikumi Nr.127 “Epizootiju uzliesmojuma likvidēšanas un draudu novēršanas kārtība” (ir spēkā no 2002. gada 27. marta)	2002. gada 19. marts; ar pēdējiem grozījumiem 16.06.2017.	MK noteikumi nosaka epizootisko slimību profilakses pasākumus un to paziņošanas kārtību, ierobežojumus dzīvnieku iespējamās saslimšanas gadījumā, apkarošanas pasākumu kopumu pēc karantīnas noteikšanas, uzliesmojuma likvidēšanas un draudu novēršanas pasākumus, ja ir saslimuši savvaļas dzīvnieki, dzīvnieku pārvadāšanas ierobežojumus, transportlīdzekļu tīrīšanas un dezinfekcijas kārtību, ierobežojumus dzīvnieku izcelsmes produktu iegūšanai un dzīvnieku izcelsmes atkritumu izbarošanas kārtību slimību apkarošanas laikā, slimību apkarošanas pasākumos iesaistīto institūciju un personu darbību.

Nr. p. k.	Dokumenta nosaukums	Dokumenta pieņemšanas un pēdējo grozījumu datumi	Būtība un saistošie panti/punkti dokumentā
7.	LR Ministru Kabineta noteikumi Nr.83 „Āfrikas cūku mēra likvidēšanas un draudu novēršanas kārtība” (ir spēkā no 2004. gada 21. februāra)	2004. gada 17. februāris;	MK noteikumi nosaka Āfrikas cūku mēra uzliesmojuma likvidēšanas un draudu novēršanas pasākumus mājas cūku novietnē, kautuvē, transportlīdzeklī un savvaļas cūku populācijā, kā arī valsts pārvalžu iestādes kompetenci, rīkojumu izziņošanas un izpildes kārtību un kārtību kādā tiek medītas savvaļas cūkas.
8.	LR Ministru Kabineta noteikumi Nr.991 „Klasiskā cūku mēra likvidēšanas un draudu novēršanas kārtība” (ir spēkā no 2004. gada 4. decembra)	2004. gada 30. novembris; Aktuālā versija 25.02.2017.– 31.12.2019.	MK noteikumi nosaka klasiskā cūku mēra uzliesmojuma likvidēšanas un draudu novēršanas pasākumus mājas cūku novietnē, kautuvē, transporta līdzeklī un savvaļas cūku populācijā, kā arī valsts pārvalžu iestādes kompetenci, rīkojumu izziņošanas un izpildes kārtību un kārtību kādā tiek medītas savvaļas cūkas.
9.	LR Ministru Kabineta noteikumi Nr.582 „Mutes un nagu sērgas likvidēšanas un draudu novēršanas kārtība” (ir spēkā 2005. gada 18. augusta)	2005. gada 2. augusts; Aktuālā versija 30.06.2017.- 30.04.2018.	MK noteikumi nosaka mutes un nagu sērgas uzliesmojuma likvidēšanas un draudu novēršanas kārtību, kā arī valsts pārvaldes iestāžu kompetenci, rīkojumu izziņošanas un izpildes kārtību, dzīvnieku vakcinācijas, transportlīdzekļu un novietņu mazgāšanas un dezinfekcijas kārtību, kā arī dzīvnieku izcelsmes pārtikas produktu un dzīvnieku barības pārstrādes prasības.
10.	LR Ministru Kabineta noteikumi Nr.405 „Putnu gripas uzliesmojuma likvidēšanas un draudu novēršanas kārtība” (ir spēkā no 2007. gada 23. jūnija)	2007. gada 19. jūnijs; Aktuālā versija 30.12.2015.- 31.12.2017.	MK noteikumi nosaka putnu gripas uzliesmojuma likvidēšanas un draudu novēršanas pasākumus uzņēmīgu putnu populācijā, kā arī valsts pārvalžu iestādes kompetenci, rīkojumu izziņošanas un izpildes kārtību un kārtību kādā tiek veikta putnu vakcinācija un medīti savvaļas putni.
11.	LR Ministru kabineta noteikumi Nr. 177 “Kārtība kādā piešķir un dzīvnieku īpašnieks saņem kompensāciju par zaudējumiem, kas radušies valsts uzraudzībā esošās dzīvnieku infekcijas slimības vai epizootijas uzliesmojuma laikā” (ir spēkā no 2005. gada 19. marta)	2005. gada 15. marts; ar pēdējiem grozījumiem – 19.08.2017.	MK noteikumi nosaka kārtību, kādā piešķir un dzīvnieku īpašnieks saņem kompensāciju par zaudējumiem, kas radušies, apkarojot epizootijas vai valsts uzraudzībā esošās dzīvnieku infekcijas slimības – transmisīvo sūkļveida encefalopātiju, tuberkulozes, brucelozes, govju enzootiskās leikozes – uzliesmojumu.
12.	LR Ministru kabineta noteikumi Nr.131 „Noteikumi par juridiskās vai fiziskās personas resursu iesaistīšanu reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumos vai ugunsgrēka dzēšanā, vai glābšanas, vai glābšanas darbos, kā arī tai radušos izdevumu un zaudējumu kompensācijas	2017. gada 7. marts	MK noteikumi nosaka kārtību, 1) kādā valsts vai pašvaldības institūcija iesaista reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumos juridiskās vai fiziskās personas rīcībā esošos resursus, 2) kārtību, kādā juridiskajai vai fiziskajai personai kompensējami izdevumi un zaudējumi, kas radušies, tās resursus iesaistot reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumos, kā arī kompensācijas apmēra aprēķināšanas kārtību; 3) kā arī kārtību un apmēru, kādā atlīdzināmi izdevumi un zaudējumi, kas radušies, ugunsgrēka dzēšanā vai glābšanas darbos iesaistot fizisko vai juridisko personu resursus.

	aprēķināšanas kārtību” (spēkā no 2017. gada 10. marta)		
13.	LR Ministru kabineta noteikumi Nr. 1644 „Kārtība kādā pieprasa un izlieto budžeta programmas „Līdzekļi neparedzētiem gadījumiem” līdzekļus” (ir spēkā no 2010. gada 1. janvāra)	2009. gada 22. decembris; ar pēdējiem grozījumiem 04.01.2017.	MK noteikumi nosaka kārtību, kādā ministrijas, citas centrālās valsts iestādes un pašvaldības sagatavo atsevišķā budžets programmā „Līdzekļi neparedzētiem gadījumiem” paredzēto līdzekļu pieprasījuma izskatīšanas kārtību, līdzekļu piešķiršanas kritērijus, piešķirto līdzekļu izlietojuma, uzskaites, kontroles un pārskatu sniegšanas kārtību, kā arī īpašus nosacījumus pašvaldībām.
14.	LR Ministru kabineta noteikumi Nr. 1072 „Noteikumi par pašvaldību civilās aizsardzības komisijas sarakstu, komisiju darbības teritoriju un to izveidošanas kārtību” (ir spēkā no 2009. gada 26. septembra)	2009. gada 22. septembra	MK noteikumi nosaka pašvaldību civilās aizsardzības komisiju sarakstu, pašvaldību civilās aizsardzības komisiju darbības teritoriju, kā arī kārtību, kādā izveidojamas pašvaldību civilās aizsardzības komisijas
15.	LR Ministru kabineta noteikumi Nr. 1078 „Pašvaldības civilās aizsardzības komisijas paraugnolikums” (ir spēkā no 2009. gada 30. septembra)	2009. gada 22. septembris	MK noteikumi nosaka: - Rīcību katastrofu (epizootiju) un to draudu gadījumā. - Pašvaldības civilās aizsardzības komisija veic republikas pilsētas vai novada teritorijas mēroga civilās aizsardzības pasākumus saskaņā ar Civilās aizsardzības likuma 9. pantu. - Komisijas uzdevumi ir iesaistīt valsts institūciju, pašvaldību un uzņēmumu resursus ārkārtējās reaģēšanas pasākumos; koordinēt valsts varas un pārvaldes institūciju un pašvaldību rīcību, sadarbību u.c.
16.	Ministru kabineta noteikumi Nr.42 “Krizes vadības padomes nolikums”	2011.gada 18.janvāris	Krizes vadības padome (turpmāk – padome) ir koordinējoša institūcija, kuras darbības mērķis ir nodrošināt valsts un pašvaldību institūciju saskaņotu rīcību, veicot valsts apdraudējuma preventīvos un pārvarēšanas pasākumus, kā arī tā radīto seku likvidēšanas pasākumus.

2. FINANSIĀLAIS PAMATOJUMS

Epizootisko slimību valsts uzraudzības pasākumi, atbilstoši Latvijas Republikas likumdošanai, tiek finansēti no valsts budžeta dotācijas no vispārējiem ieņēmumiem. Dzīvnieku infekcijas slimību valsts uzraudzības sistēmas uzturēšana un attīstīšana ir viens no valsts finansētajiem PVD pamatuzdevumiem.

Ārkārtas situāciju pārvaldīšanai finansējums tiek izdalīts no valsts budžetā paredzētajiem līdzekļiem neparedzētajiem gadījumiem.

Epizootiju valsts uzraudzības pasākumu finansēšanu nosaka šādi normatīvie dokumenti:

Veterinārmedicīnas likums

- Epizootiju uzliesmojumu likvidēšanai piešķirtos līdzekļus PVD iestādes izmanto:
 - bioloģisko preparātu un dezinfekcijas līdzekļu iegādei;
 - veterināro instrumentu un citu materiālu iegādei;
 - veterinārārstu darba samaksai;
 - transporta izdevumu segšanai (34. pants).
- Epizootiju uzliesmojuma gadījumā dzīvnieku īpašniekam ir tiesības saskaņā ar 35. pantu saņemt kompensāciju par:
 - slimības apkarošanas dēļ nokautajiem vai nogalinātajiem dzīvniekiem;
 - iznīcinātajiem kautķermeņiem un dzīvnieku izcelsmes produktiem;
 - iznīcināto dzīvnieku barību un inventāru;
 - zaudējumiem, kas radušies dezinficējot dzīvnieku novietnes;
 - zaudējumiem, kas radušies saimnieciskās darbības ierobežošanas un produkcijas realizācijas aizlieguma dēļ;
 - dzīvnieku piespiedu vakcinācijas izmaksām.
- Kārtību, kādā epizootiju uzliesmojuma gadījumā piešķir un saņem kompensāciju nosaka Ministru kabinets (35. pants).

Ministru kabineta noteikumi Nr.177, 15.03.2005. "Kārtība kādā piešķir, un dzīvnieku īpašnieks saņem kompensāciju par zaudējumiem, kas radušies valsts uzraudzībā esošās dzīvnieku infekcijas slimības vai epizootijas uzliesmojuma laikā" (turpmāk tekstā MK noteikumi Nr.177)

Noteikumos noteikta kārtība, kādā piešķir un dzīvnieku īpašnieks saņem kompensāciju par zaudējumiem, kas radušies:

- apkarojot epizootijas;
- govju tuberkulozes, govju, aitu un kazu brucelozes un govju enzootiskās leikozes apkarošanas laikā radītajiem zaudējumiem, kā arī par dzīvniekiem, kurus, pastāvot aizdomām par saslimšanu, nokauj diagnozes noskaidrošanai;
- transmisīvās sūkļveida encefalopātijas (t.sk. govju sūkļveida encefalopātiju, skrepi slimību un hroniskās novājēšanas slimību) apkarošanas laikā;
- putnu salmonelozes apkarošanas laikā ;
- akvakultūras dzīvnieku infekcijas slimību uzliesmojumu apkarošanas laikā;
- Amerikas peru puves apkarošanas laikā iznīcinātajām bišu saimēm.

Kompensācijas saņemšanas kārtība

Juridiskais pamatojums:

Veterinārmedicīnas likums (35. panta 2. daļa, 38. panta 2. daļa)
Ministru kabineta noteikumi Nr. 177

Principi un procedūras:

Latvijā ir noteiktas fiksētas summas zaudējumu gadījumā, kuru cēlonis ir epizootijas. Saskaņā ar iepriekš minētajiem MK noteikumiem Nr. 177 kompensācija ir paredzēta par piespiedu kārtā kautiem/nogalinātiem dzīvniekiem, iznīcinātu barību, bojātu inventāru un aprīkojumu, zaudējumiem, kas radušies, dezinficējot dzīvnieku novietnes, par iznīcinātajiem kautķermeņiem un dzīvnieku izcelsmes produktiem, kā arī par iznīcinātajiem embrijiem un olšūnām.

Lai saņemtu kompensāciju īpašniekiem ir, jāiesniedz **pieprasījums Lauku atbalsta dienestā** un jāpievieno visa nepieciešamā dokumentācija, kura ir noteikta minētajos noteikumos.

Zaudējumu kompensācija par piespiedu kārtā nokautu un iznīcinātu dzīvnieku

Nr.p.k.	Dzīvnieku suga un kategorija	Zaudējumu kompensācijas apmērs (euro par dzīvnieku)
1.	Pārraudzībā (individuāla dzīvnieku uzskaites un kontroles sistēma, kas nodrošina ražības un produkcijas kvalitātes datus ciltsvērtības noteikšanai) esoša govjs	1354,56
2.	Sertificēts vaislas bullis	1624,00
3.	Govs, kas neatbilst šā pielikuma 1. punktā noteiktajai kategorijai, un tele (grūsna), kas vecāka par diviem gadiem	816,00

Dzīvnieku sevišķi bīstamo infekcijas slimību apkarošanas plāna vispārīgā daļa

4.	Jaunlops:	
4.1.	līdz divu mēnešu vecumam	138,75
4.2.	no divu mēnešu līdz viena gada vecumam	330,00
4.3.	no viena gada līdz divu gadu vecumam	480,00
5.	Nebrīvē audzēts briedis, vecāks par vienu gadu	213,43
6.	Nebrīvē audzēts briedis līdz viena gada vecumam	113,83
7.	Pārraudzībā esoša aita vai teķis, kaza vai āzis	142,29
8.	Citi pieauguši vaislas dzīvnieki, kas neatbilst šā pielikuma 7. punktā noteiktajam kritērijam (aita, teķis, kaza, āzis)	125,00
9.	Jaundzīvnieks (jērs, kazlēns) līdz triju mēnešu vecumam	37,40
10.	Jaundzīvnieks (jērs, kazlēns) no četri līdz 10 mēnešu vecumam	99,00
11.	Pārraudzībā esoša:	
11.1.	sivēnmāte	284,57
11.2.	kuilis	426,86
12.	Citi pieauguši vaislas dzīvnieki (sivēnmāte, kuilis)	227,66
13.	Piena sivēni un atšķirtie sivēni svarā līdz 30 kg	42,69
14.	Nobarojamā cūka vai vaislas jauncūka (tostarp jaunkuilis) svarā:	
14.1.	no 31 kg līdz 80 kg	85,37
14.2.	virs 81 kg	128,06
15.	Cits nebrīvē audzēts pieaudzis pārnadzis	142,29
16.	Cits nebrīvē audzēts pārnadžu mazulis	85,37
17.	Sertificēts vaislas ērzelis	1 280,58
18.	Sertificēta vaislas ķēve	996,01
19.	Augstas klases sporta zirgs	2 845,74
20.	Jaunzirgs no 1 gada līdz 2 gadu vecumam	355,72
21.	Kumeļš līdz 12 mēnešu vecumam	213,43
22.	Kumeļš līdz 6 mēnešu vecumam	85,37
23.	Citi zirgi, vecāki par 2 gadiem	569,15
24.	Pieaudzis ēzelis, ponijs	569,15
25.	Ēzeļa vai ponija kumeļš līdz 12 mēnešu vecumam	142,29
26.	Citi pieauguši nepārnadži (zebra, mūlis un citi savvaļas nepārnadži)	426,86
27.	Cits nepārnadžu mazulis līdz 12 mēnešu vecumam	71,14
28.	Gaļas iegūšanai paredzēti putni:	

Dzīvnieku sevišķi bīstamo infekcijas slimību apkarošanas plāna vispārīgā daļa

28.1.	diennakti vecs broileru ganāmpulka cālis	0,40
28.2.	kaušanai gatavs broilers	2,23
28.3.	diennakti vecs vaislas ganāmpulka cālis	3,19
28.4.	vaislas jaunputns līdz dēšanai:	
28.4.1.	jaunputns vecumā līdz 1 mēnesim	3,56
28.4.2.	jaunputns vecumā no 1 līdz 2 mēnešiem	5,12
28.4.3.	jaunputns vecumā no 2 līdz 3 mēnešiem	6,83
28.4.4.	jaunputns vecumā no 3 līdz 4 mēnešiem	8,54
28.4.5.	jaunputns vecumā no 4 līdz 5 mēnešiem	10,24
28.4.6.	jaunputns vecumā no 5 līdz 6 mēnešiem	11,53
28.5.	pieaudzis vaislas putns:	
28.5.1.	1.dējības mēnesis (vecumā no 26 līdz 30 nedēļām)	11,53
28.5.2.	2.dējības mēnesis (vecumā no 21 nedēļas līdz 35 nedēļām)	10,66
28.5.3.	3.dējības mēnesis (vecumā no 36 līdz 40 nedēļām)	8,88
28.5.4.	4.dējības mēnesis (vecumā no 41 nedēļas līdz 45 nedēļām)	7,10
28.5.5.	5.dējības mēnesis (vecumā no 46 līdz 50 nedēļām)	5,51
28.5.6.	6.dējības mēnesis (vecumā no 51 nedēļas līdz 55 nedēļām)	4,01
28.5.7.	7.dējības mēnesis (vecumā no 56 līdz 60 nedēļām)	2,58
28.5.8.	8.dējības mēnesis (vecumā no 61 nedēļas līdz 65 nedēļām)	1,17
28.6.	inkubējamā ola	0,21
29.	Pieauguši putni (pīle, zoss, tītars, nebrīvē audzēts savvaļas putns)	8,54
30.	Dējējputni:	
30.1.	diennakti vecs dējējputnu ganāmpulka cālis	0,33
30.2.	pieaudzis vaislas putns (vista, paipala)	6,97
30.3.	dēšanai gatavs putns un dējējputns (vista, paipala):	
30.3.1.	līdz 33 nedēļu vecumam	3,56
30.3.2.	līdz 48 nedēļu vecumam	2,67
30.3.3.	līdz 63 nedēļu vecumam	1,78
30.3.4.	līdz 78 nedēļu vecumam	0,90
30.4.	diennakti vecs vaislas ganāmpulka cālis (vista, paipala)	3,49
30.5.	jaunputns līdz dēšanas sākšanai (vista, paipala)	2,99

Dzīvnieku sevišķi bīstamo infekcijas slimību apkarošanas plāna vispārīgā daļa

30.6.	inkubējamā ola (vista, paipala)	0,08
30.7.	pārtikas ola (vista)	0.06
30.8.	pārtikas ola (paipala)	0,10
31.	Tītarēns	3,56
32.	Zoslēns, paipalas mazulis un nebrīvē audzēts savvaļas putnu mazulis	2,42
33.	Jaunputni (pīle, zoss, tītars, nebrīvē audzēts savvaļas putns)	5,69
34.	Strausi:	
34.1.	diennakti vecs dējējputnu ganāmpulka strauss	32,73
34.2.	diennakti vecs vaislas ganāmpulka strauss	59,76
34.3.	pieaudzis vaislas strauss	1 138,30
34.4.	dēšanai gatavs strauss	882,18
34.5.	inkubējamā ola	14,23
35.	Importētie dzīvnieki, kas importēti ne vairāk kā trīs gadus pirms infekcijas slimību uzliesmojuma	100 % apmērā no iepirkšanas vērtības

Zaudējumu kompensācijas apmērs par iznīcināto dzīvnieku barību

Nr. p.k.	Dzīvnieku barības veids	Zaudējumu kompensācijas apmērs (euro par tonnu)
1.	Skābbarība, kas sagatavota skābbarības bedrēs vai torņos	11,38
2.	Skābbarība hermētiski noslēgtā iepakojumā (ruļļos)	17,07
3.	Siens	35,57
4.	Graudi (mieži, kvieši, rudzi, auzas)	71,14
5.	Cita lopbarība un lopbarības piedevas	Atbilstoši dzīvnieku barības vidējai tirgus vērtībai vai atbilstoši stingrās uzskaites preču pavadzīmē norādītajai iepirkuma summai

Kompensācijas apmērs par zaudējumiem, kas radušies dezinficēšanas laikā

Nr.p.k.	Kompensācijas izmaksai pakļautā pozīcija	Zaudējumu kompensācijas apmērs
1.	Tīrīšanas, mazgāšanas un dezinfekcijas procedūra (ja tīrīšanas, mazgāšanas un dezinfekcijas procedūru veic fiziska vai juridiska persona saskaņā ar noslēgto līgumu par minēto darbu izpildi)	80 % no līguma kopējās summas
2.	Tīrīšanai, mazgāšanai un dezinfekcijai iegādātie līdzekļi (ja tīrīšanas, mazgāšanas un dezinfekcijas procedūru veic dzīvnieku īpašnieks)	80 % no pirkumu apliecinātajos dokumentos norādītās summas
3.	Tīrīšanas, mazgāšanas un dezinfekcijas procedūra (ja tīrīšanas, mazgāšanas un dezinfekcijas procedūru veic dzīvnieku īpašnieks)	Atbilstoši dzīvnieku īpašnieka izmaksām, bet ne vairāk kā 4,27 euro/m ²

Zaudējumu kompensācijas apmērs par iznīcinātajiem dzīvnieku kautķermeņiem un dzīvnieku izcelsmes produktiem

Nr. p.k.	Dzīvnieku izcelsmes produktu veids	Zaudējumu kompensācijas apmērs
1.	Produkti, kuri tiek izņemti no aprites pārstrādes uzņēmumā vai noliktavā un iznīcināti	Atbilstoši produktu iegūšanas pašizmaksas vidējai vērtībai
2.	Produkti, kuri tiek izņemti no aprites mazumtirdzniecības vai sabiedriskās ēdināšanas uzņēmumā un iznīcināti	Atbilstoši stingrās uzskaites preču pavadzīmē norādītajai iepirkuma summai
3.	Produkti, kuri tiek izņemti no aprites dzīvnieku novietnē un iznīcināti	Atbilstoši produktu vidējai tirgus vērtībai

Zaudējumu kompensācijas apmērs par iznīcināto inventāru

Nr. p.k.	Inventāra veids	Zaudējumu kompensācijas apmērs
1.	Mazvērtīgais inventārs	30 % apmērā no preču pavadzīmē norādītās summas
2.	Pamat inventārs	70 % apmērā no preču pavadzīmē norādītās summas

Zaudējumu kompensācijas apmērs par iznīcinātajiem embrijiem un olšūnām

Nr. p.k.	Dzīvnieku izcelsmes produktu veids	Zaudējumu kompensācijas apmērs
1.	Embriji un olšūnas, kuri tiek izņemti no aprites mākslīgās apsēklošanas stacijā un iznīcināti	Atbilstoši produktu iegūšanas pašizmaksas vidējai vērtībai
2.	Embriji un olšūnas, kuri tiek izņemti no aprites dzīvnieku novietnē vai konfiscēti mākslīgās apsēklošanas speciālistam un iznīcināti	Atbilstoši stingrās uzskaites preču pavadzīmē norādītajai iepirkuma summai

Zaudējumu kompensācijas apmērs par piespiedu kārtā nokautu un iznīcinātu akvakultūras dzīvnieku, tā spermam, olšūnām un gametām

Nr. p.k.	Akvakultūras dzīvnieku suga un kategorija	Zaudējumu kompensācijas apmērs (euro par kilogramu vai par gabalu)
1.	Forele (par 1 kg)	4,98
2.	Asara mazulis virs 10 g (par 1 gab.)	0,24

Zaudējumu kompensācijas apmērs par iznīcinātajām bišu saimēm

Nr. p. k.	Bišu saimes veids	Zaudējumu kompensācijas apmērs (euro par vienu bišu saimi)
1.	Bišu saimes, par kuru iegādi dzīvnieku īpašniekam nav pirkuma dokumenta	89,64
2.	Bišu saimes, par kuru iegādi dzīvnieku īpašniekam ir pirkuma dokuments	50 % apmērā no bišu saimes pirkuma dokumentos norādītās pirkuma summas

Civilās aizsardzības un katastrofu pārvaldīšanas likums (25. pants)

Valsts institūcija savas darbības jomai atbilstoši civilās aizsardzības uzdevumu izpildi finansē no tās budžetā šim mērķim paredzētajiem valsts budžeta līdzekļiem, pašvaldību institūcijas — no to budžetos šim mērķim paredzētajiem līdzekļiem, juridiskās un fiziskās personas — no saviem līdzekļiem.

Ugunsdrošības un ugunsdzēsības likums

Likumā noteikti Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta pamatuzdevumi:

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests ir Iekšlietu ministrijas pārraudzībā esoša valsts pārvaldes iestāde, kas realizē valsts politiku ugunsdrošības, ugunsdzēsības un civilās aizsardzības jomā, uzrauga normatīvajos aktos noteikto ugunsdrošības prasību ievērošanu, kā arī koordinē iestāžu, organizāciju, komercsabiedrību un pašvaldību izveidoto ugunsdrošības, ugunsdzēsības un glābšanas dienestu un brīvprātīgo ugunsdzēsēju organizāciju darbību, kas saistīta ar ugunsdrošību un ugunsdzēsību (21. pants).

3. NACIONĀLAIS UN TERITORIĀLAIS DZĪVIEKU INFEKCIJAS SLIMĪBU KONTROLES CENTRS

3.1. Nacionālā (valsts) līmeņa iestādes, institūcijas un amatpersonas, kas iesaistītas sadarbībā dzīvnieku infekcijas slimību uzliesmojumu apkarošanā.

3.1.1. Pārtikas un veterinārais dienests (PVD) - dzīvnieku infekcijas slimību valsts uzraudzības un kontroles kompetentā iestāde.

Dzīvnieku infekcijas slimību (epizootiju), valsts uzraudzību un kontroli Latvijas Republikā veic Zemkopības ministrijas pārraudzībā esoša valsts pārvaldes iestāde – PVD, kuras kompetentās iestādes statusu un pamatfunkcijas nosaka valsts likumdošana.

PVD (sk. attēlu Nr. 1) izpildot tam deleģētās valsts funkcijas – pārtikas aprites valsts uzraudzību un veterināro valsts uzraudzību (kuras būtiska sastāvdaļa ir dzīvnieku infekcijas slimību valsts uzraudzība un kontrole), savas darbības veic un noteiktos pasākumus koordinē 2 līmeņos:

- a) nacionālajā (valsts) līmenī;
- b) lokālā (teritoriālajā) līmenī.

PVD 224 amatpersonas ir iesaistītas valsts veterinārajā uzraudzībā.

VGPVI – PVD ģenerāldirektors

Valsts galvenais pārtikas un veterinārais inspektors (VGPVI) (angļu val. - CVO) – PVD ģenerāldirektors ir augstākā profesionālā amatpersona valstī, kas vada un koordinē dzīvnieku infekcijas slimību apkarošanas pasākumus, t.sk. informējot **Krīzes vadības padomi** (KVP), darbojoties tajā un izlemjot uzdevumu risināšanas stratēģiju un taktiku, nodrošina valsts veterinārās uzraudzības profesionālu un efektīvu darbību slimības likvidācijā.

PVD Centrālais aparāts

Veterinārās
uzraudzības
departamenta
Dzīvnieku infekcijas
slimību uzraudzības
daļa

PVD Centrālais aparāts ir dienesta darbības vadības un uzdevumu izpildes koordinācijas struktūra, kas nacionālajā (valsts) līmenī nodrošina pārtikas aprites un veterinārās valsts uzraudzības menedžmentu. Lai vadītu dzīvnieku infekcijas slimību valsts uzraudzību, t.sk. šo slimību uzliesmojumu un to seku apkarošanu, PVD Centrālā aparātā ir izveidota specializēta profesionāla struktūra - Veterinārās uzraudzības departamenta Dzīvnieku infekcijas slimību uzraudzības daļa.

PVD Robežkontroles departaments

Robežkontroles departaments – (RD) ir PVD struktūrvienība, kas:

- pastāvīgi veic kravu kontroli, lai izslēgtu dzīvnieku infekcijas slimību ievazāšanu importa/transīta darījumos;
- krīzes (dzīvnieku infekcijas slimības uzliesmojumu) situācijās veic papildus pasākumus (pastiprinātu kontroli, dezinfekciju u.c.).

**PVD
operatīvā
grupa**

PVD Operatīvā grupa ir izveidota 9 cilvēku sastāvā (skat. nodaļu „Resursi”)

Funkcijas:

- a) **koordinēt un kontrolēt PVD struktūrās dzīvnieku sevišķi bīstamu infekcijas slimību izziņošanas un apkarošanas pasākumus Latvijas Republikā šo slimību draudu vai uzliesmojumu gadījumos.**
- b) **sagatavot un iesniegt profesionālu informāciju Eiropas Komisijai, Pasaules dzīvnieku veselības organizācijai (turpmāk tekstā – OIE), un citām institūcijām un amatpersonām, iesaistītām slimības uzliesmojuma apkarošanā, informēt sabiedrību par slimību apkarošanas jautājumiem;**

ZI BIOR

Zinātniskais institūts BIOR izpilda nacionālās references laboratorijas funkcijas dzīvnieku infekcijas slimību valsts uzraudzībā un kontrolē. BIOR ar savām specializētajām struktūrvienībām (skat. nodaļu „Dzīvnieku infekcijas slimību laboratoriskā diagnostika”) veic stratēģiskus (piem., monitorings) un operatīvus uzdevumus dzīvnieku infekcijas slimību laboratoriskajā diagnostikā. Dzīvnieku infekcijas slimību uzliesmojumu gadījumos BIOR nodrošina visus nepieciešamā spektra laboratoriski diagnostiskos izmeklējumus slimības diagnozes apstiprināšanai, veikto pasākumu efektivitātes kontroles u.c.

3.1.2. Citas institūcijas un struktūras, to funkcijas

**Krīzes
vadības padome
(KVP)**

Padomes funkcija - veikt valsts mēroga ārkārtas situācijas operatīvu pārvaldīšanu, iesaistot valsts institūciju, pašvaldību un uzņēmumu resursus ārkārtējās reaģēšanas pasākumos, koordinējot valsts varas un pārvaldes institūciju un pašvaldību rīcību, sadarbību, organizējot un veicot pasākumus, lai mazinātu potenciālās briesmas un zaudējumus, likvidētu ārkārtējo situāciju **Krīzes vadības padomi konkrētas ārkārtējas situācijas gadījumā sasauc Ministru prezidents, kurš pēc VGPVI ziņojuma ierosina Ministru Kabineta izsludināt ārkārtējo situāciju valstī vai tās daļā, saskaņā ar normatīvajos aktos noteikto kārtību, nosakot īpašu režīmu teritorijā, kur radusies ārkārtēja situācija, kā arī atbild par civilās aizsardzības sistēmas darbību un tās uzdevumu izpildi.**

Padomes priekšsēdētājs ir Ministru prezidents, tās sastāvā tiek iekļautas attiecīgo ministriju pilnvarotas amatpersonas no dažādām ministrijām, **VGPVI ir pieaicinātais Padomes eksperts**, kurš vada un koordinē dzīvnieku infekcijas slimības apkarošanas profesionālo jautājumu un uzdevumu veikšanu.

Padomes darbības nodrošināšanai tiek izveidots civilās aizsardzības vadības centrs – materiāltehnisko līdzekļu kopums (telpas, sakari, transports, datortehnika, aprīkojums, iekārtas, ekipējums, dokumentācija). Civilās aizsardzības vadības centra pastāvīgas gatavības uzturēšanu, operatīvās dokumentācijas izstrādi un padomes locekļu sagatavošanu darbam nodrošina padomes sekretariāts.

3.2. Lokālā (teritoriālā) līmeņa struktūras un institūcijas, to funkcijas

3.2.1. PVD lokālās (teritoriālās) struktūras un amatpersonas

PVD teritoriālās struktūrvienības (TSV) –Pārtikas un veterinārā dienesta pārvaldes.

PVD funkcijas dzīvnieku infekcijas slimību uzraudzībā, kontrolē, kā arī to profilaksē un apkarošanā noteiktā valsts teritorijas daļā veic PVD teritoriālās struktūrvienības – pārvaldes. PVD teritoriālo struktūrvienību skaits ir 11 (10 teritoriālās pārvaldes + Rīgas pilsētas pārvalde). Pārvaldēs atbildīgi par dzīvnieku infekcijas slimību valsts uzraudzību ir valsts vecākie veterinārie inspektori un valsts veterinārie inspektori. Valsts vecākais veterinārais inspektors vada un koordinē dzīvnieku infekcijas slimības uzliesmojuma apkarošanas pasākumus savā teritorijā, darbojoties attiecīgā lokālā (teritoriālā) līmeņa pašvaldību civilās aizsardzības komisijā.

Teritorijas valsts vecākais inspektors veterinārajā jomā

Teritoriālā PVD darba grupa

Realizē un kontrolē noteikto pasākumu izpildi slimības aizdomu vai uzliesmojuma gadījumā savā uzraudzības teritorijā (informācijas izziņošana, paraugu noņemšana, epidemioloģiskā izmeklēšana, uzņēmīgo dzīvnieku un novietņu apzināšana, pasākumu ieviešana un to izpildes kontrole skartajā punktā, aizsardzības un uzraudzības zonā u.c.(skat. nodaļu „Resursi”).

3.2.2. Citas institūcijas, struktūras, to funkcijas

Pašvaldību civilās aizsardzības komisija

Teritorijas (reģiona, pilsētas) pašvaldību civilās aizsardzības komisija organizē un koordinē dzīvnieku infekcijas slimības uzliesmojuma un tā seku likvidēšanas pasākumus attiecīgajā teritorijā, ievērojot komisijas locekļa – attiecīgās teritorijas PVD valsts vecākā veterinārā inspektora norādījumus.

4. PERSONU UN INSTITŪCIJU SADARBĪBA

Dzīvnieku infekcijas slimību (epizootiju) uzliesmojuma gadījumā, kā arī pastāvot šāda uzliesmojuma draudiem – ārkārtējās (krīzes) situācijās nacionālā (valsts) un teritoriālā (reģionālā) līmeņa iepriekš minētās struktūras pāriet uz speciālu darbības režīmu, kura reglamentā ietilpst speciālas aktivitātes no attiecīgo PVD amatpersonu puses. Tās ir iepriekš noteiktas un apstiprinātas izziņošanas ķēdes, funkcionālas, speciāli epizootiju ātrai un efektīvai apkarošanai domātas struktūras (PVD operatīvā grupa, ekspertu grupa u.c.), kuru darbība tiek aktivizēta katrā konkrētajā gadījumā atkarībā no nepieciešamības.

Dzīvnieku infekcijas slimību (epizootiju) izziņošanas un apkarošanas pasākumu reglaments nosaka darbības un to secību, kas nodrošina pasākumus, kas pie dzīvnieku infekcijas slimību uzliesmojuma draudiem vai reālā uzliesmojuma gadījumā paredz operatīvu izziņošanu un adekvātu rīcību, kas novērstu šīs infekcijas slimības ievazāšanu vai izplatīšanu, kā arī iespējami ātri izolētu slimības perēkli un apkarotu slimību.

4.1. Nacionālajā (valsts) līmenī

4.1.1. PVD ģenerāldirektors – VGPVI:

- aktivizē PVD operatīvo un ekspertu grupu;
- informē Zemkopības ministru, par dzīvnieku infekcijas slimību uzliesmojumu, VGPVI ir pieaicinātais Krīzes Vadības Padomes eksperts, kurš sagatavo priekšlikumus un sniedz norādījumus par veicamajiem pasākumiem;
- koordinē darbību un dod rīkojumus PVD operatīvai un ekspertu grupai, un PVD TSV operatīvajām grupām;
- dzīvnieku infekcijas slimību uzliesmojuma gadījumā nekavējoties nosaka karantīnu, kā arī atceļ karantīnu pēc visu slimības apkarošanas plānā paredzēto pasākumu veikšanas;
- ja pastāv dzīvnieku infekcijas slimību izplatīšanās draudi, ir tiesīgs noteikt:
 - attiecībā uz dzīvniekiem – īpašu reģistrācijas vai identifikācijas kārtību, obligātu apstrādi vai vakcināciju, obligātus diagnostiskos izmeklējumus un izmeklējamo paraugu ņemšanu, izolāciju, pastiprinātu novērošanu un uzraudzību, likvidēšanu un līķu iznīcināšanas metodes un vietas;
 - attiecībā uz dzīvnieku izcelsmes produktiem, dzīvnieku barību, pakaišiem u.c., materiāliem, kas var saturēt slimības ierosinātāju – paraugu ņemšanu laboratoriskajai izmeklēšanai, to termisku apstrādi, utilizēšanu vai iznīcināšanu un dezinficēšanu;
 - attiecībā uz telpām, kurās uzturas dzīvnieki un cilvēki, kas bijuši kontaktā ar inficētiem vai iespējami inficētiem dzīvniekiem, kā arī - uz iekārtām – tīrīšanu, mazgāšanu, dezinficēšanu, deratizāciju, dezinsekciju;
- nepieciešamības gadījumā, pēc PVD operatīvās grupas ieteikuma un saskaņošanas ar Eiropas Komisiju, izdod rīkojumu par dzīvnieku piespiedu vakcinācijas uzsākšanu un ierobežojumiem, kas saistīti ar dzīvnieku vakcināciju.

4.1.2. PVD operatīvā grupa:

- **uzsāk darbību (sasauc VGPVI);**
- koordinē dzīvnieku infekcijas slimību apkarošanas un draudu novēršanas pasākumus Latvijas Republikā VGPVI vadībā;
- veic aktuālās epizootiskās situācijas analīzi un novērtēšanu;
- sagatavo priekšlikumus VGPVI par situācijas pārvaldīšanu;
- ja nepieciešams, dodas uz notikuma vietu un apkopo epidemioloģisko informāciju, izvērtējot vispārīgo situāciju skartajā novietnē;
- sniedz skaidrojošu informāciju masu mēdijiem, dzīvnieku audzētāju asociācijām un citām ieinteresētām fiziskām un juridiskām personām;
- ziņo Eiropas Komisijai, OIE, kaimiņvalstīm u.c. ieinteresētajā iestādēm un valstīm par epizootisko situāciju un tās dinamiku valstī.

4.1.3. Krīzes vadības padome (KVP):

- **uzsāk darbību** (sasauc Ministru prezidents pēc VGPVI ziņojuma Zemkopības ministram). KVP aktivitātes Iekšlietu ministra vadībā nodrošina Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests;
- **nodrošina reģiona un valsts mēroga ārkārtējas situācijas operatīvu pārvaldīšanu, iesaistot valsts institūciju, pašvaldību un uzņēmumu resursus ārkārtējās reaģēšanas pasākumos, koordinējot valsts institūciju un pašvaldību rīcību, sadarbību, organizējot un veicot pasākumus, lai ierobežotu slimības izplatību un likvidētu tās izraisītās sekas.**

4.2. Lokālā (reģionālā) līmenī

4.2.1. PVD Teritoriālās struktūrvienības vadītājs un/vai teritorijas Valsts vecākais veterinārais inspektors:

- saņem ziņojumu par dzīvnieku iespējamo saslimšanu un reģistrē to dzīvnieku sevišķi bīstamu infekcijas slimību aizdomu gadījumu reģistrācijas žurnālā;
- par aizdomām un dzīvnieku saslimšanu tālāk informāciju nodod saskaņā ar PVD "Instrukciju dzīvnieku sevišķi bīstamu infekcijas slimību izziņošanai";
- sasauc PVD TSV operatīvo grupu pasākumu vadīšanai un izpildei slimības iespējamā uzliesmojuma gadījumā;
- ir teritoriālās Pašvaldības civilās aizsardzības komisijas loceklis, piedalās un sniedz norādījumus pašvaldības civilās aizsardzības komisijas sēdēs, kurās apspriež un izlemj jautājumus par nepieciešamo aizsardzības un slimības apkarošanas pasākumu veikšanu, iesaistāmajām institūcijām un resursiem, koordinē pasākumu izpildi teritoriālā līmenī;
- saņem un izpilda VGPVI norādījumus un rīkojumus;
- sadarbojas ar PVD operatīvo grupu, ekspertu grupu un VGPVI par veiktajiem pasākumiem un epizootiskās situācijas izvērtēšanas rezultātiem;
- organizē paraugu noņemšanu laboratoriskajai izmeklēšanai saskaņojot to ar BIOR un operatīvo grupu;

- nodrošina veterinārārstus ar dezinfekcijas līdzekļiem, dezinfekcijas iekārtām un specapgērbu;
- nepieciešamības gadījumā pieaicina valsts pilnvarotos veterinārārstus un praktizējošos veterinārārstus slimības ierobežošanas un likvidācijas pasākumu veikšanai.

4.2.2. PVD TSV operatīvā grupa

Realizē un kontrolē noteikto pasākumu izpildi slimības aizdomu vai uzliesmojuma gadījumā savā uzraudzības teritorijā (informācijas izziņošana, paraugu noņemšana, epidemioloģiskā izmeklēšana, uzņēmīgo dzīvnieku un novietņu apzināšana, pasākumu ieviešana un to izpildes kontrole skartajā punktā, aizsardzības un uzraudzības zonā u.c.).

4.2.3. Teritorijas (novada, pilsētas) Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests

Reģionālais (pilsētas) Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta struktūrvienības priekšnieks pēc paziņojuma saņemšanas no valsts vecākā veterinārā inspektora par epizootijas uzliesmojumu:

- sasauc reģiona (pilsētas) **Pašvaldību civilās aizsardzības komisiju** un organizē preventīvos un slimības uzliesmojuma sekas likvidēšanas pasākumus, ņemot vērā komisijas locekļa - PVD Valsts vecākā veterinārā inspektora norādījumus;
- izsludina civilās aizsardzības sistēmas ārkārtējo gatavību uz laiku, kas nepieciešams, lai novērstu ārkārtas situāciju.

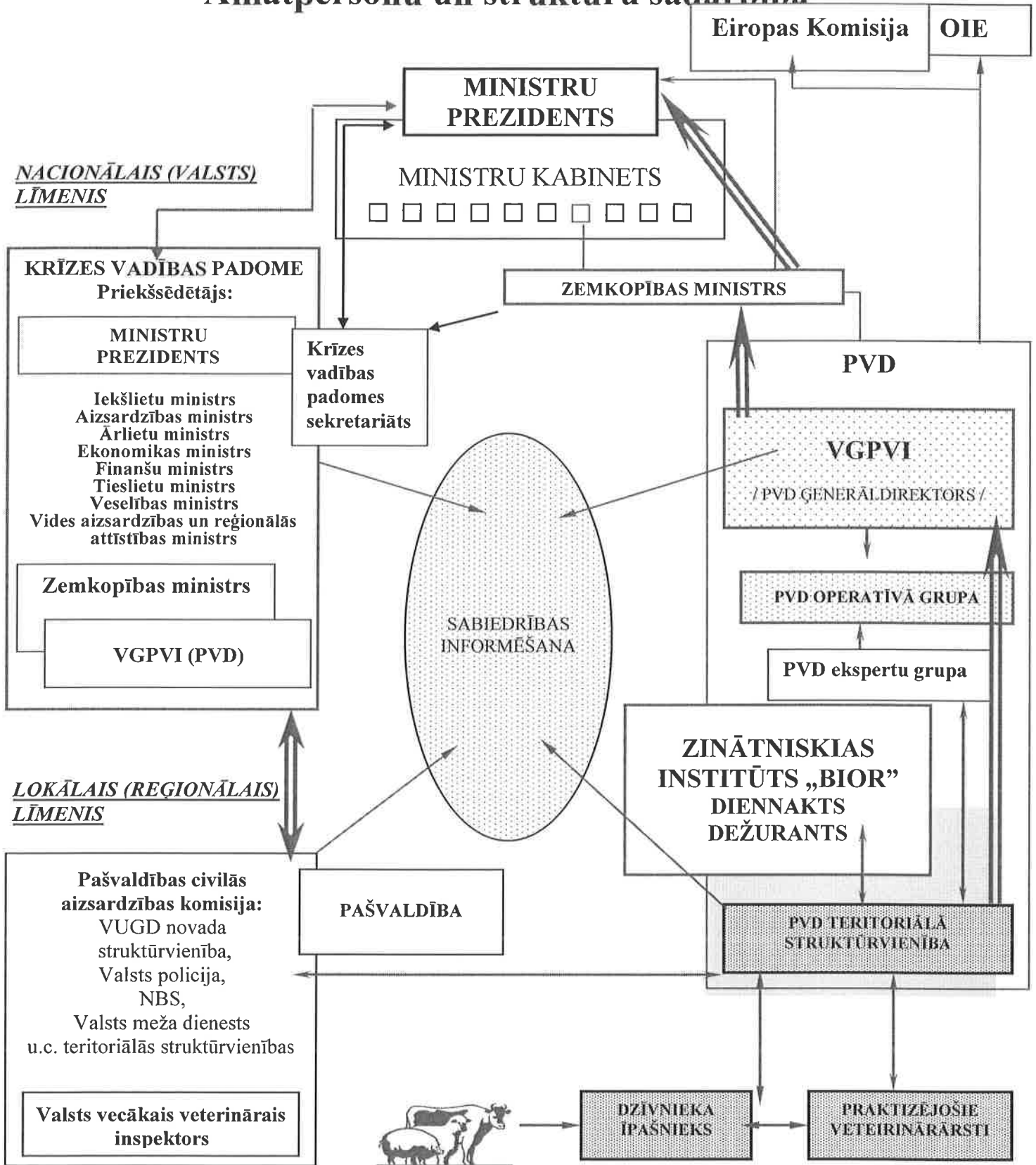
4.2.4. Teritorijas pašvaldības vadītājs

Pēc republikas pilsētas, novada Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta struktūrvienības priekšnieka ierosinājuma nosaka īpašos režīmus un pasākumus uz laiku, kas nepieciešams ārkārtas situācijas normalizēšanai. Pasākumi ietver:

- diennakts kontroles posteņu izveidi un uzturēšanu skartajā punktā, aizsardzības un uzraudzības zonās;
- nepieciešamā cilvēku skaita nodrošināšanu diennakts kontroles posteņos;
- speciālu vagonu un telšu nodrošināšanu diennakts kontroles posteņos;
- apbraucamo ceļu norādīšanu un ceļa zīmju uzstādīšanu ap skarto punktu, aizsardzības un uzraudzības zonā;
- viena piebraucamā un izbraucamā ceļā ierīkošanu skartajā punktā, uz kura ierīko dezinfekcijas iekārtas transporta ritošās daļas dezinficēšanai, un izveido sanitārās higiēnas caurlaides cilvēkiem;
- dzīvnieku nogalināšanas, to liķu un inficēto materiālu savākšanas un iznīcināšanas (sadedzināšanas, aprakšanas) pasākumus.

Augstākminēto amatpersonu un struktūru darbības koordinēšanu un informācijas apriti skatīt shēmā.

Amatpersonu un struktūru sadarbība



← - operatīvās informācijas plūsma

5. EKSPERTU GRUPA

Ārkārtas situācijās – epizootiju draudu vai uzliesmojumu gadījumos tiek izmantoti eksperti – augsta līmeņa speciālisti slimības izcelšanās, izpausmju un diagnožu uzstādīšanas, aktuālo situāciju novērtēšanas un pārvaldīšanas (menedžmenta) u.c. jautājumos. Ārkārtas situāciju eksperti ir kvalificēti un ar bagātīgu pieredzi augstākminēto jautājumu teorijā un praksē. To sastāvs tiek komplektēts no PVD, zinātnes un mācību struktūru darbiniekiem. Eksperti tiek informēti par viņu pienākumiem ārkārtas situācijā un tiek saņemta viņu piekrišana šos pienākumus pildīt.

Valsts veterinārās uzraudzības ārkārtas ekspertu sarakstu apstiprina VGPVI. Pašreiz ekspertu sarakstā ir 9 eksperti.

Ārkārtas situācijās ekspertu darbība tiek aktualizēta ar VGPVI rīkojumu.

Eksperti tiek iesaistīti PVD organizētajās uzraudzības amatpersonu un praktizējošo veterinārārstu, dzīvnieku īpašnieku un citu iesaistīto personu apmācībās infekcijas slimību profilakses, izziņošanas un apkarošanas jautājumos.

Lai koordinētu un kontrolētu dzīvnieku sevišķi bīstamu infekcijas slimību apkarošanas un draudu novēršanas pasākumus, pamatojoties uz Veterinārmedicīnas likuma 26. panta 1.daļu un Ministru kabineta 2002. gada 19. marta noteikumiem Nr. 127 „Epizootiju uzliesmojuma likvidēšanas un draudu novēršanas kārtība”, VGPVI noteicis:

1. Izveidot ekspertu grupu dzīvnieku sevišķi bīstamu infekcijas slimību apkarošanai šādā sastāvā:

Nr. p.k.	Vārds Uzvārds	Darba vieta	Kontakti	Joma
1.1.	Mg. med. vet. Ieva Rodze	Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības un vides zinātniskā institūts (BIOR)	tāl. 67808971, mob. tālr. 29237625.	Virusoloģija, bakterioloģija, laboratoriskā diagnostika
1.2.	Dr. med. vet. Kaspars Kovalenko	LLU VMF	tāl. 63027664	Infektoloģija
1.3.	Dr. med. vet. Anda Valdovska	LLU VMF	tāl. 63021946; mob. tālr. 26525501	Virusoloģija
1.4.	Mg. med. vet. Ivars Lūsis	LLU VMF	tāl. 63028432; mob. tālr. 29432457	Imunoloģija, veterinārā epidemioloģija
1.5.	Dr. med. Antra Bormane	Slimību kontroles un profilakses centrs	tāl. 67081596	Epidemioloģija
1.6.	Dr. biol. Jānis Ozoliņš	Latvijas valsts mežzinātnes institūts „Silava”	tāl. 26320528 janis.ozolins@silava.lv	Savvaļas dzīvnieku bioloģija un medniecība

1.7.	Valters Lūsis	Valsts meža dienests Medību daļas vad.	Tālr.: 67212776; Mob. 26408848	Savvaļas dzīvnieku bioloģija un medniecība
1.8.	Mg.Sc. Inese Kurmahere	Valsts vides dienests	tālr. 67084209, inese.kurmahere@v vd.gov.lv	Vides aizsardzība
1.9.	Andris Viksna	Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas aģentūra	tālr. 67032613; mob. tālr. 26186513;	Meteoroloģija

2. Dzīvnieku sevišķi bīstamu infekcijas slimību aizdomu vai uzliesmojumu gadījumā, minētie eksperti uzsāk darbību saskaņā ar VGPVI rīkojumu un piedalās slimības apkarošanas un kontroles pasākumos.

6. RESURSI

1. Cilvēku resursi

PVD kopējais darbinieku skaits ir 617, no kuriem Centrālajā aparātā strādā 142 darbinieki, to skaitā veterinārārsti, pārtikas tehnologi, ārsti, zootehniķi, datorspeciālisti, grāmatveži, finansisti, sekretāres – lietvedes, šoferi u.c., PVD tiešās pakļautības teritoriālās 11 pārvaldēs strādā 392 darbinieki, bet Robežkontroles departamentā – 83 darbinieki.

Ārkārtas situāciju pārvaldīšanā dienests, pamatojoties uz Veterinārmedicīnas likumu, slēdzot uzņēmuma līgumu spēj piesaistīt papildus apmēram 600 speciālistus - pilnvarotos veterinārārstus (t.i., veterinārārsti, kas jau ir noslēguši pilnvarojuma līgumu ar PVD par dzīvnieku infekcijas slimību uzraudzības programmu izpildī konkrētā darbības teritorijā), kā arī medniekus konkrētu uzdevumu veikšanai.

2. Materiālie resursi

PVD Centrālais aparāts un teritoriālās struktūrvienības ir aprīkotas ar nepieciešamo materiāli - tehnisko bāzi, lai efektīvi veiktu slimību kontroles un apkarošanas pasākumus (mobilie telefoni, planšetdatori, autotransports, ekipējums efektīvai dzīvnieku nogalināšanas, iznīcināšanas un dezinfekcijas veikšanai, u.c.).

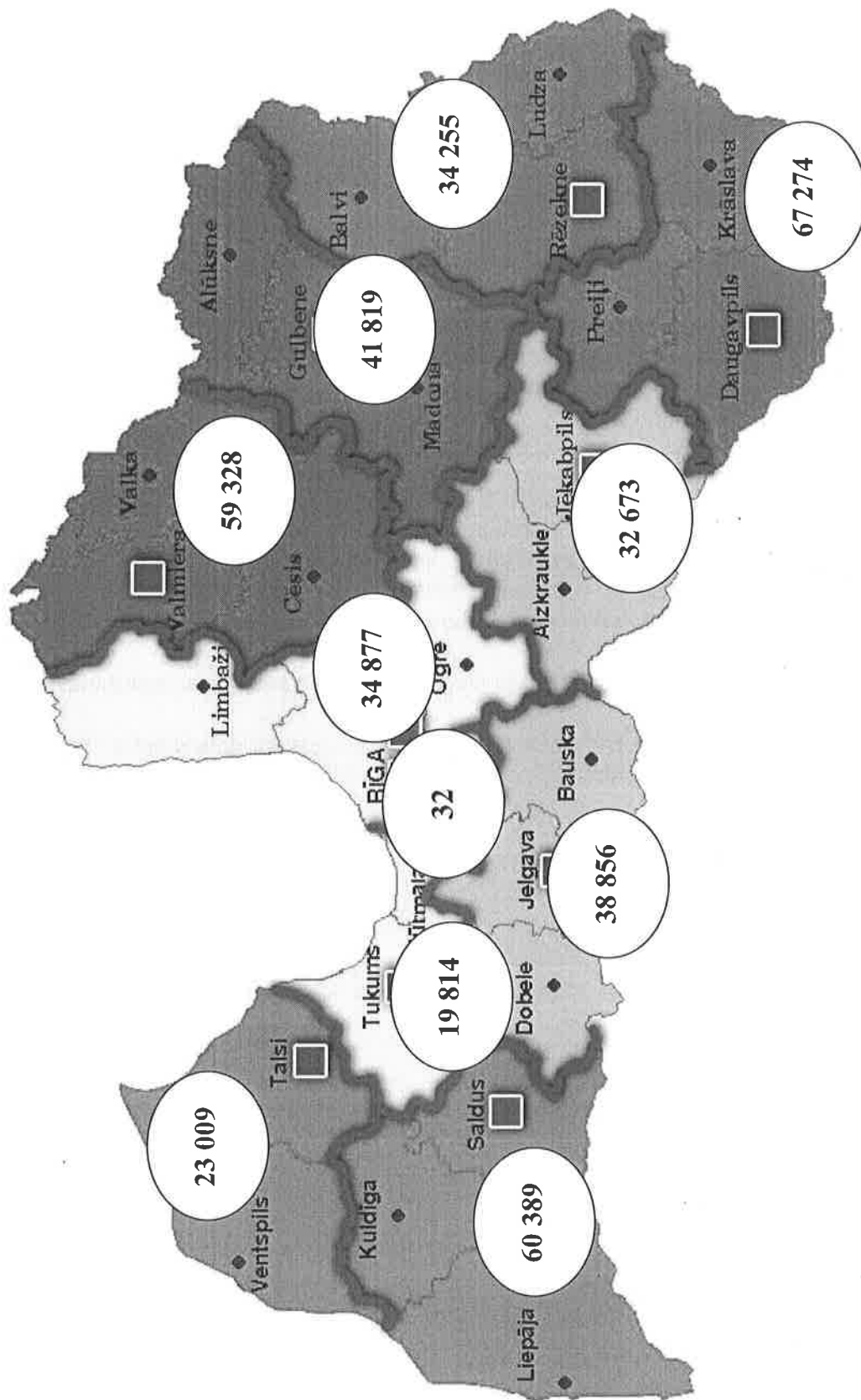
Dezinfekcijas līdzekļu iegāde tiek veikta saskaņā ar iepirkuma procedūru.

Svarīga, materiāli - tehnisko resursu daļa ir informācijas sistēmas, tehniskais un programmiskais nodrošinājums (datori, uzraudzības objektu reģistri, u.c.)

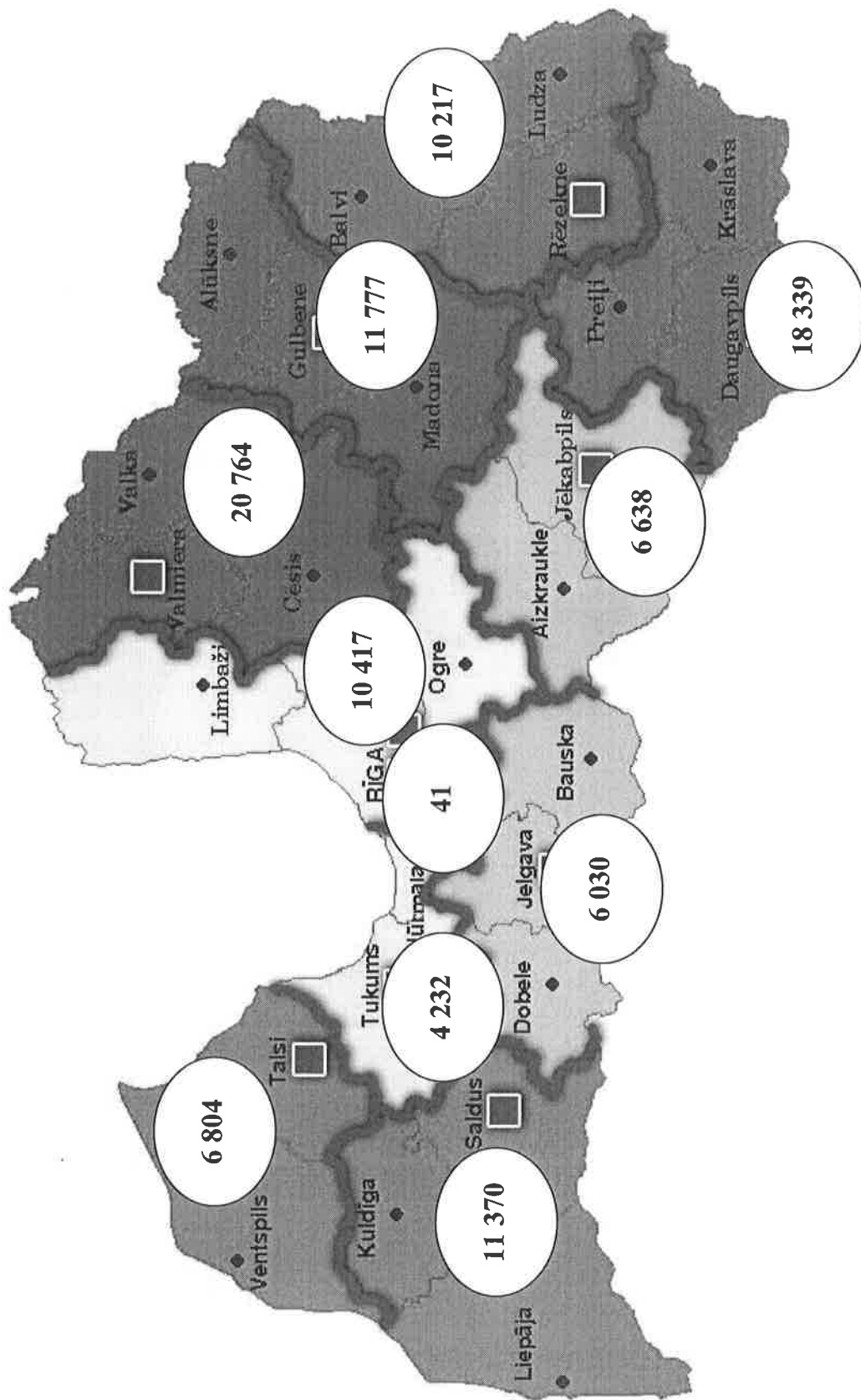
3. Dzīvnieku populācija

Attēls Nr. 1

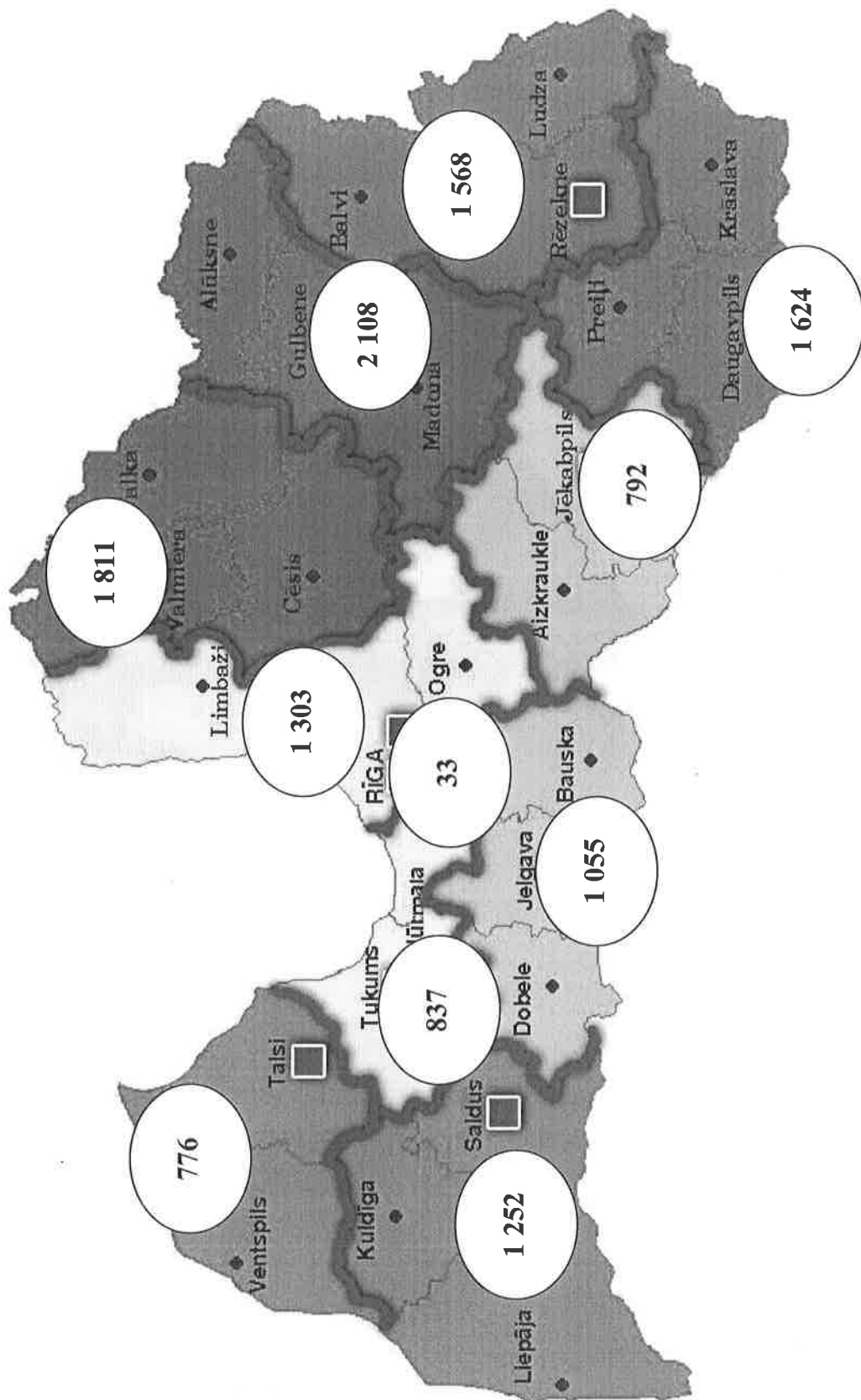
Liellopu populācija LV pēc LDC datiem uz 1.01.2017.



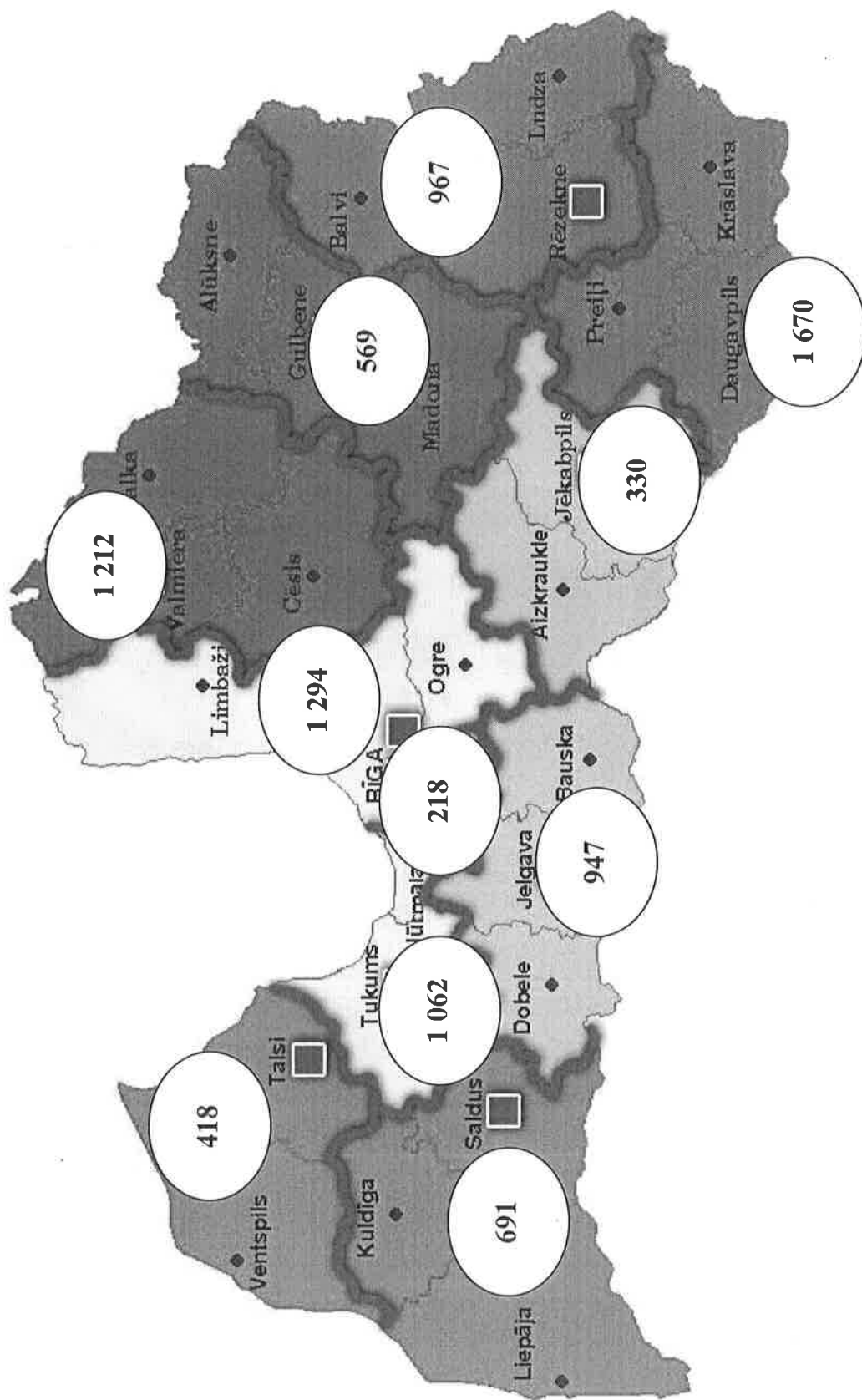
Aitu populācija LV pēc LDC datiem uz 1.01.2017.



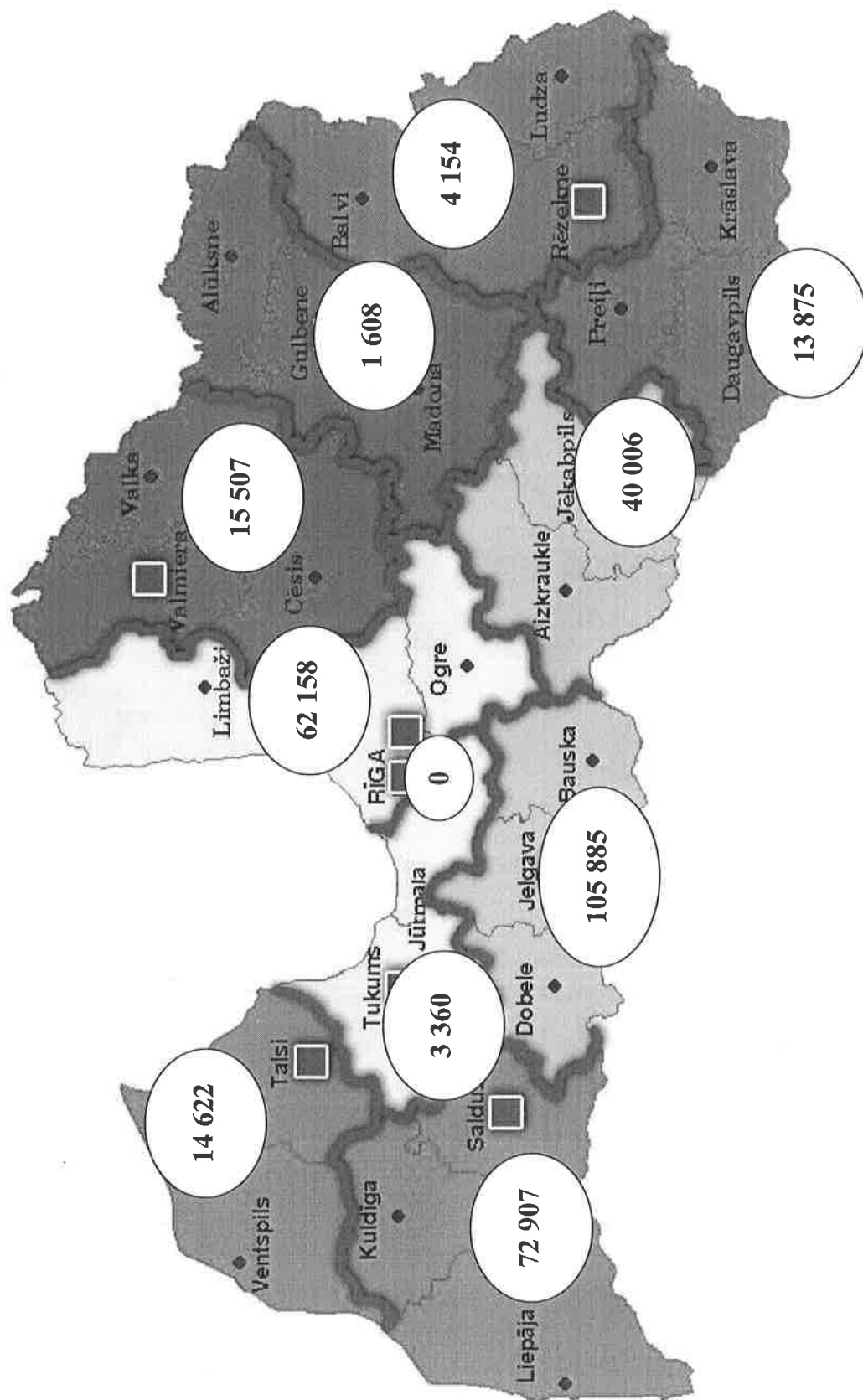
Kazu populācija LV pēc LDC datiem uz 1.01.2017.



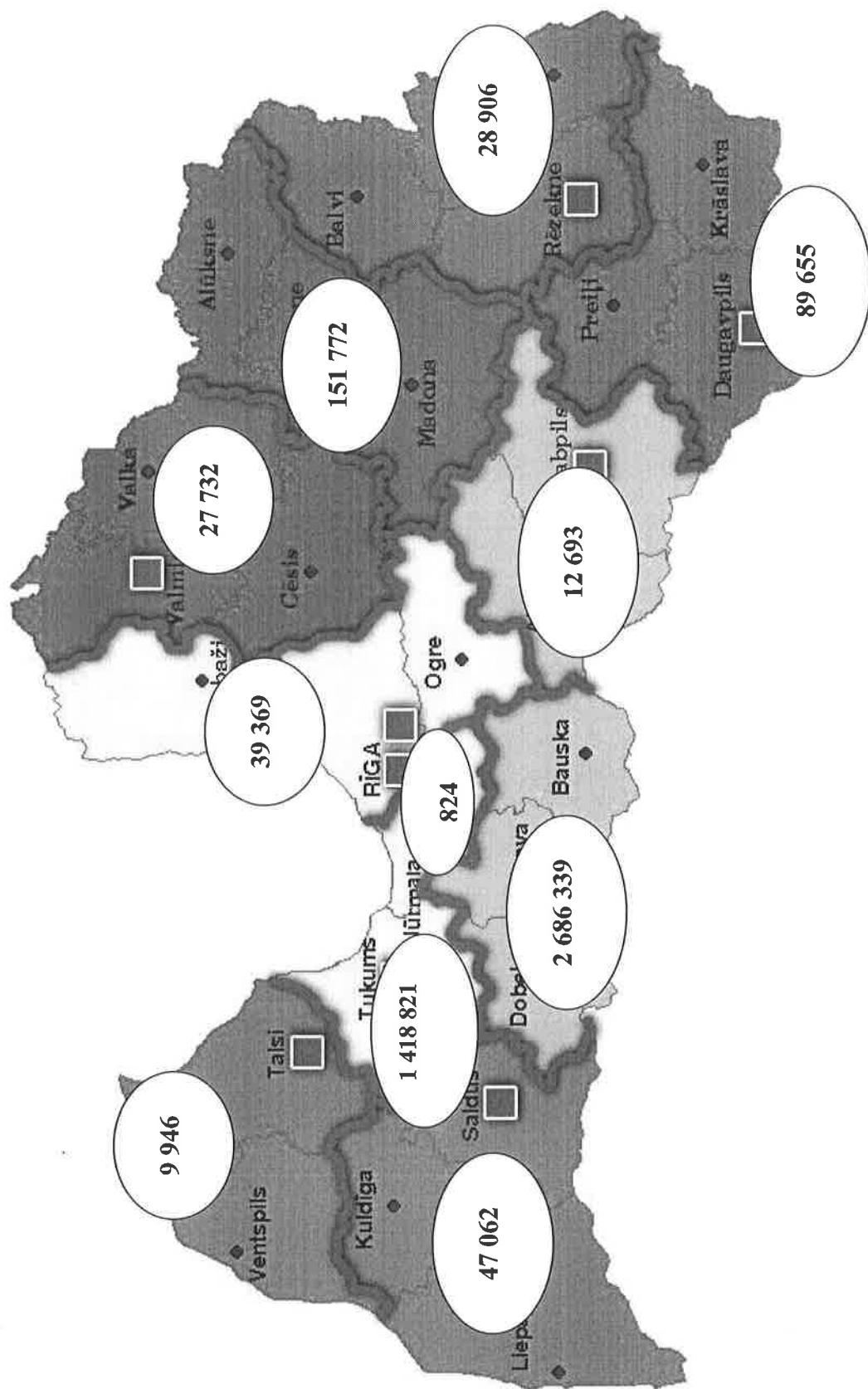
Zirgu populācija LV pēc LDC datiem uz 1.01.2017.



Cūku populācija LV pēc LDC datiem uz 1.01.2017.



Reģistrētās mājuputnu novietnes uz 1.01.2017.



Dzīvnieku skaits uz 2017. gada 1. janvāri.

Nr.	Reģioni	Liellopi		Aitas		Kazas		Zirgi		Cūkas	
		novietņu sk.	dzīvnieku sk.	novietņu sk.	dzīvnieku sk.	novietņu sk.	dzīvnieku sk.	novietņu sk.	dzīvnieku sk.	novietņu sk.	dzīvnieku sk.
1	Ziemeļkurzeme	801	23 009	168	6 804	87	776	102	418	152	14 622
2	Dienvidkurzeme	2 892	60 389	328	11 370	206	1 252	164	591	424	72 907
3	Dienvidzemgale	1 439	38 856	233	6 030	220	1 055	209	947	239	105 885
4	Austrumzemgale	1 824	32 673	215	6 638	165	792	112	330	409	40 006
5	Dienvidlatgale	5 881	67 274	971	18 339	413	1 624	1 102	1 670	835	13 875
6	Ziemeļlatgale	4 664	34 255	605	10 217	404	1 568	627	967	1 077	4 154
7	Austrumvidzeme	2 316	41 181	369	11 777	263	2 108	243	569	310	1 608
8	Ziemeļvidzeme	1 986	59 328	414	20 764	315	1 811	286	1 212	183	15 507
9	Ziemeļpierīga	1 414	34 817	261	10 417	166	1 303	260	1 294	187	62 158
10	Rietumpierīga	691	19 814	139	4 232	119	837	160	1 062	148	3 360
11	Rīga	5	20	6	41	5	33	17	218	0	0
	Kopā	23 913	412 314	3 709	106 629	2 363	13 159	3 282	9 278	3 964	334 082

**PĀRTIKAS UN VETERINĀRĀ DIENESTA
AMATPERSONU KONTAKTI**

Pārtikas un veterinārā dienesta ģenerāldirektors, Valsts galvenais pārtikas un veterinārais inspektors

Vārds, Uzvārds	Telefons	Mobilais	E-pasta adrese
Māris Balodis	67095230	29264436	maris.balodis@pvd.gov.lv

PVD

Adrese	Telefons	Fakss	E-pasta adrese
Peldu iela 30, Rīga, LV-1050	67095230	67322727	pvd@pvd.gov.lv

1. pielikums nodaļai „Resursi”

PĀRTIKAS UN VETERINĀRĀ DIENESTA OPERATĪVĀ GRUPĀ SEVIŠKI BĪSTAMU DZĪVNIEKU INFEKCIJAS SLIMĪBU APKAROŠANĀ

Nr.p.k.	Vārds, uzvārds	Amats	Kontaktālrūna Nr.
1.	Kristīne Lamberga	Veterinārās uzraudzības departamenta direktore	darba 67095260 mob. 29146876
2.	Edvīns Olševskis	Veterinārās uzraudzības departamenta direktora vietnieks	darba 67095240 mob. 29135259
3.	Maija Irbe	Novietņu uzraudzības daļas vadītāja	darba 67095263 mob. 29245527
4.	Madara Stinka	Dzīvnieku infekcijas slimību uzraudzības daļas vadītāja	darba 67095239 mob. 29341191
5.	Emīls Jēgers	Dzīvnieku infekcijas slimību uzraudzības daļas vadītāja vietnieks	darba 67095264 mob. 29220585
6.	Mārtiņš Seržants	Dzīvnieku infekcijas slimību uzraudzības daļas vecākais eksperts	darba 67027586 mob. 29484235
7.	Tatjana Ribakova	Dzīvnieku infekcijas slimību uzraudzības daļas vecākā eksperte	darba 67027584 mob. 29720291
8.	Māra Užule-Spriņģe	Dzīvnieku infekcijas slimību uzraudzības daļas vecākā eksperte	darba 67095256 mob. 26547871
9.	Daiga Zvidriņa	Dzīvnieku infekcijas slimību uzraudzības daļas vecākā eksperte	darba 67027581 mob. 20274895
10.	Ernests Zavadskis	Pārtikas uzraudzības departamenta direktors	darba 67084622 mob. 26522870
11.	Una Rubīna	Pārtikas uzraudzības departamenta Dzīvnieku izcelsmes produktu ražošanas uzraudzības daļas vecākā eksperte	darba 67095259 mob. 29239692
12.	Evita Leitāne	Pārtikas uzraudzības departamenta Dzīvnieku izcelsmes produktu ražošanas uzraudzības daļas vecākā eksperte	darba 67084602 mob. 26682992
13.	Mareks Bogdanovičs	Materiālo resursu daļas vadītājs	darba 67027166 mob. 29104733

Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības un vides zinātniskais institūts
“BIOR”

Adrese	Telefons	Fakss	E-pasta adrese
Lejupe iela 3, Rīga, LV-1076	67620526	67620434	<u>bior@bior.gov.lv</u>

Paraugu pieņemšana:

<http://www.bior.lv/lv/kontakti/paraugu-pienemsanas-laiki>

Ārkārtas situācijās ārpus darba laika paraugus var nogādāt Rīgā, Lejupe ielā 3.

Diennakts tālrunis: 67620513; 28369560

! pirmssvētku dienās darba laiks saīsināts par 1 stundu

Dzīvnieku slimību diagnostikas laboratorijas vadītāja

+371 67622017, +371 29237625

ieva.rodze@bior.lv

1.pielikums nodalī, „Resursi”

PVD PĀRVALŽU TELEFONU SARAKSTS

N.p.k.	PVD struktūrvienības	Valsts vecāko vet. inspektoru Vārds, uzvārds	Iestādes pasta adrese	Tālrunis	Mājas tel., mob.	E-pasta adrese
1	Dienvidkurzemes pārvalde	Gunta Kapeniece	E. Veidenbauma iela 11, Liepāja, LV-3401	634-01900, 01902	29465543	dienvidkurzeme@pvd.gov.lv
2	Ziemeļkurzemes pārvalde	Ivars Koloda	Daģu iela 2, Talsi, LV - 3201	632-91660, 91663, 91662	632-91697, 29427906	ziemelkurzeme@pvd.gov.lv
3	Dienvidzemgales pārvalde	Meldra Ivbule	Kr.Helmaņa 10, Jelgava, LV - 3004	63021124, 63007694	29559864, 29293794	dienvidzemgale@pvd.gov.lv
4	Austrumzemgales pārvalde	Gunārs Rubīns	Brīvības iela 88, Jēkabpils, LV - 5201	652-35466, 31695	65725448, 29432662	austrumzemgale@pvd.gov.lv
5	Dienvidlatgales pārvalde	Dzintars Juškus	Varšavas iela 24, Daugavpils, LV - 5404	654-34599, 34699	654-59187, 29428478	dienvidlatgale@pvd.gov.lv
6	Ziemeļlatgales pārvalde	Māriete Ņukša	Liepu iela 33, Rēzekne, LV - 4600	646-22160, 22177	28381281	ziemellatgale@pvd.gov.lv
7	Austrumvidzemes pārvalde	Indra Tomiņa	Lauku iela 5, Gulbene, LV - 4401	644-71105, 73039	26469300	austrumvidzeme@pvd.gov.lv
8	Ziemeļvidzemes pārvalde	Mārcis Ulmanis	Raiņa iela 21, Valmiera, LV - 4201	642-07313, 07930	29406401	ziemelvidzeme@pvd.gov.lv
9	Ziemeļpierīgas pārvalde	Mareks Samohvalovs	Kraujas iela 21/23, Rīga, LV - 1056	67994423, 67994262	67450192, 26414690	ziemelpieriga@pvd.gov.lv
10	Rietumpierīgas pārvalde	Sarmīte Eisaka	"Krīvi", Tukuma nov., Tumes pag., LV - 3100	631-25850, 25863	631-23106, 29473466	rietumpieriga@pvd.gov.lv
11	Rīgas pilsētas pārvalde	Gundars Simanovičs	Lubānas iela 49, Rīga, LV - 1073	67039700, 67039707	28643487	riga@pvd.gov.lv



LATVIJAS REPUBLIKA
VALSTS GALVENAIS PĀRTIKAS UN VETERINĀRAIS INSPEKTORS

Peldu iela 30, Rīga, LV-1050, Latvija • Tālrunis 67095230 • Fakss 67322727 • E-pasts: pvd@pvd.gov.lv

RĪKOJUMS
Rīgā

15.06.2009.

Nr. 95

Par izbraukuma komplektu sagatavošanu

Lai nodrošinātu iespēju savlaicīgi veikt pasākumus sevišķi bīstamu infekcijas slimību aizdomu gadījumos un citās ārkārtas situācijās, kas saistītas ar dzīvnieku infekcijas slimību diagnostiku un apkarošanu, Pārtikas un veterinārā dienesta teritoriālo struktūrvienību vadītājiem nosaku:

1. Nokomplektēt no esošajām materiālajām rezervēm izbraukuma komplektus saskaņā ar pielikumos norādītajiem sarakstiem.
2. Nodrošināt pielikumos uzskaitīto pozīciju uzturēšanu atbilstoši derīguma termiņiem un papildināšanu nepieciešamības gadījumā.
2. Rīkojums stājas spēkā ar tā parakstīšanas brīdi.
3. Kontroli par rīkojuma izpildi uzdodu veterinārās uzraudzības departamenta direktoram.

Pielikumā:

Pielikums Nr. 1. „Izbraukuma komplekts paraugu ņemšanai epizootiju aizdomu gadījumā.”

Pielikums Nr. 2. „Izbraukuma komplekts dzīvnieku nogalināšanai un sekcijas veikšanai.”

Valsts galvenais pārtikas
un veterinārais inspektors

M. Samohvalovs

Seržants 67027586



Izbraukuma komplekts paraugu ņemšanai epizootiju aizdomu gadījumā.

Nr.p.k.	Nosaukums	Daudzums	Iepakojums	Derīguma termiņš
1	Aizsargtērps – kombinezons	5	Gab.	
2	Inspekciju komplekts (halāts, bahilas, cepure)	5	Gab.	
3	Bahilas	20	Pāri	
4	Cimdi (Lateksa)	15	Pāri	
5	Cimdi (Gumijas)	5	Pāri	
6	Sejas maska	6	Gab.	
7	Aizsargbrilles	2	Gab.	
8	Gāzmaska ar filtru	1	Gab.	
9	Digitālais termometrs	2	Gab.	
10	Lukturītis	1	Gab..	
11	Cūku fiksācijas trosē	1	Gab.	
12	Svābi	20	Gab.	
13	Vakuteineri	100	Gab.	
14	Vakuteineri EDTA	50	Gab.	
15	Adatas vakuteineram	100	Gab.	
16	Šļirces 5 ml	10	Gab.	
17	Šļirces 10 ml	10	Gab.	
18	Šļirces 20 ml	10	Gab.	
19	Injekcijas adatas	30	Gab.	
20	Skalpeļi	5	Gab.	
21	Maisiņi paraugiem	5	Gab.	
22	Trauciņi paraugiem	5	Gab.	
23	Marķieris (ūdens izturīgs zīmulis)	1	Gab.	
24	Marķieris dzīvnieku apzīmēšanai (sarkans)	1	Gab.	
25	Marķieris dzīvnieku apzīmēšanai (zaļš)	1	Gab.	
26	Salvetes roku dezinfekcijai	1	Iepakojums	
27	Atkritumu maisi 150 -200 l	1	Iepakojums	
28	Atkritumu maisi ~ 50 l	1	Iepakojums	
29	Līmlente	1	Gab.	
30	Norobežojošā lenta 50 m	1	Gab.	
31	Pulverizatora pudele	1	Gab.	
32	Universāls dezinfekcijas līdzeklis 1 l	1	Gab.	

Izbraukuma komplekts dzīvnieku nogalināšanai un sekcijas veikšanai.

Nr.p.k.	Nosaukums	Daudzums	Iepakojums	Derīguma termiņš
1	Aizsargtērps (kombinezons)	2	Gab.	
2	Priekšauts	2	Gab.	
3	Uzroči	2	Pāri	
4	Cimdi (lateksa)	5	Pāri	
5	Cimdi (gumijas)	5	Pāri	
6	Sejas maska	5	Gab.	
7	Aizsargbrilles	2	Gab.	
8	Gāzes deglis	1	Gab.	
9	Šļircis 5 ml	10	Gab.	
10	Šļircis 10 ml	10	Gab.	
11	Šļircis 20 ml	10	Gab.	
12	Injekcijas adatas	30	Gab.	
13	Eitanāzijas līdzeklis (T 61 vai analogs)	2	Iepakojums	
14	Nazis	1	Gab.	
15	Pincete	2	Gab.	
16	Šķēres	2	Gab.	
17	Zāģis	1	Gab.	
18	Knaibles	1	Gab.	
19	Zāģis (kaulu)	1	Gab.	
20	Kalts	1	Gab.	
21	Āmurs	1	Gab.	
22	Skalpelis	2	Gab.	
23	Trauciņi paraugiem	10	Gab.	
24	Maisiņi paraugiem	10	Gab.	
26	Mitrās (dezinficējošas) salvetes	1	Iepakojums	
27	Pulverizatora pudele	1	Gab.	
28	Universāls dezinfekcijas līdzeklis 1 l	1	Gab.	

7. KARANTĪNAS NOTEIKŠANAS KĀRTĪBA

- Karantīnu nosaka VGPVI ar rīkojumu, nekavējoties pēc ziņojuma saņemšanas par laboratoriski apstiprinātu slimības diagnozi.
- Karantīna – speciāls režīms ar dažāda rakstura ierobežojumiem noteiktā teritorijā, lai novērstu infekcijas slimības izplatīšanos vai tās ievazāšanu slimības neskartajā zonā.
- Karantīna attiecas uz:
 - infekcijas skarto punktu (vietu, kur atrodas infekcijas slimības skartais dzīvnieks vai ganāmpulks);
 - aizsardzības zonu, kura ir ne mazāka kā 3 km rādiusā ap skarto punktu;
 - uzraudzības zonu, kura ir ne mazāka kā 10 km rādiusā ap skarto punktu.
- Āfrikas zirgu mēra un infekciozā katarālā drudža uzliesmojuma gadījumā, aizsardzības zonas robežas ir ne mazāk kā 100 km rādiusā, bet uzraudzības zona – ne mazāk kā 150 km rādiusā ap skarto punktu.
- Minēto zonu noteikšanā ņem vērā ģeogrāfiskos, administratīvos, meteoroloģiskos, epidemioloģiskos faktorus, kuru ietekmē var palielināt zonu robežas.
- Ja karantīnas zonas ietver kādas kaimiņvalsts teritoriju, par to jāinformē attiecīgās valsts veterinārais dienests un jāorganizē kopīgi slimības apkarošanas un kontroles pasākumi.
- Karantīnu atceļ VGPVI ar rīkojumu pēc dzīvnieku infekcijas slimības uzliesmojuma likvidēšanas, jauna uzliesmojuma draudu izbeigšanās, kad, atbilstoši noteiktajām prasībām, veikta noslēguma tīrīšana un dezinfekcija.
- Par karantīnas noteikšanu un atcelšanu tiek sniegts publisks paziņojums.

8. DZĪVNIEKU VAKCINĀCIJA

- Profilaktiska dzīvnieku vakcinācija pret epizootijām, izņemot Ņūkāsas slimību, Latvijas Republikā ir aizliegta.
- Epizootiju uzliesmojuma gadījumā lēmumu par dzīvnieku piespiedu vakcināciju pieņem un ar rīkojumu nosaka VGPVI.
- PVD operatīvā grupa izvērtē un sniedz priekšlikumus VGPVI par:
 - teritoriju, kurā tiks veikta vakcinācija;
 - vakcinējamām dzīvnieku sugām;
 - vakcinējamo dzīvnieku vecumu, no kāda uzsākt vakcināciju;
 - vakcinācijas kampaņas ilgumu;
 - nepieciešamo speciālistu skaitu un materiālajiem resursiem ātrai un kvalitatīvai vakcinācijas izpildei;
 - vakcinēto dzīvnieku identificēšanas kārtību;
 - vakcinēto dzīvnieku izmantošanas un pārvietošanas nosacījumiem;
 - vakcinēto dzīvnieku izcelsmes produktu izmantošanas nosacījumiem.
- VGPVI inspektors, pamatojoties uz operatīvās grupas priekšlikumiem, ar rīkojumu nosaka iepriekšējā punktā minētās darbības.
- PVD operatīvā grupa organizē vakcīnas pasūtīšanu un saņemšanu no ES vakcīnu fonda, kā arī nodrošina vakcīnu un vakcinācijai nepieciešamā aprīkojuma uzglabāšanu un nogādi teritoriālajās struktūrvienībās, kuru teritorijā tiks veikta dzīvnieku piespiedu vakcinācija.
- par vakcinācijas veikšanu teritoriālā līmenī ir atbildīgs attiecīgās teritoriālās struktūrvienības valsts vecākais veterinārais inspektors.
- nepieciešamības gadījumā vakcinācijas kampaņā tiek iesaistīti valsts pilnvarotie veterinārārsti.
- PVD TSV operatīvā grupa:
 - iesaista vakcinācijas kampaņā nepieciešamo veterinārārstu u.c. speciālistu skaitu; ņemot vērā vakcinācijai pakļautās teritorijas lielumu un dzīvnieku skaitu tajā;
 - nodrošina transportu vakcīnu un vakcinācijai nepieciešamā aprīkojuma nogādei vakcinācijas vietās;
 - savāc no veterinārārstiem vakcinācijā izmantotos materiālus (flakonus, šļirces u.c.) un veic vakcinācijā izmantoto materiālu un aprīkojuma dezinfekciju, nodrošina atvērtajos flakonus neizlietoto vakcīnu un vienreiz izmantojamo materiālu iznīcināšanu kā augsta riska materiālu.
- Pēc vakcīnas saņemšanas, tiek nodrošināta vakcīnas uzglabāšana saskaņā ar vakcīnas lietošanas instrukcijā norādīto.
- Vakcināciju veic saskaņā ar vakcīnas lietošanas instrukciju.
- Pirms vakcinācijas veterinārārsti veic dzīvnieku klīnisko izmeklēšanu. Klīniskās izmeklēšanas laikā, konstatējot slimībai raksturīgas pazīmes, vakcināciju pārtrauc un rīkojas kā saslimšanas aizdomu gadījumā.
- Veicot vakcināciju, veterinārārstiem jāievēro higiēnas prasības, lai nepieļautu slimību ierosinātāju pārnesšanu no vienas dzīvnieku novietnes uz nākamo.

- **Dokumentu kopums, kas jāaizpilda, izsniedzot vakcīnas un veicot dzīvnieku vakcināciju, atrodas pie katras slimības apkarošanas instrukcijas, nodaļā – „Vakcinācija”.**
- Vakcīnas pārpalikumu, tukšos flakonus, šļirces un citus vakcinācijā izmantotos materiālus un aprīkojumu nodod atpakaļ teritoriālajā struktūrvienībā.
- PVD Operatīvā grupa:
 - izstrādā vakcinācijas stratēģiju, aprēķina vakcinācijas veikšanai nepieciešamo cilvēku (komandu) un resursu daudzumu, kā arī koordinē vakcinācijas kampaņas norisi.
 - vakcinācijas veikšanai nepieciešamos resursus un laiku aprēķina, ņemot vērā:
 - vakcinējamo teritoriju;
 - dzīvnieku un novietņu skaitu teritorijā;
 - laika apstākļus;
 - pieejamos resursus, t.sk. cilvēkus.
 - vakcinācijas veikšanai tiks veidotas grupas jeb komandas. Katra komanda 3-4 cilvēku sastāvā:
 - šoferis (ja nepieciešams, palīdz arī fiksēt dzīvniekus);
 - divi veterinārārsti;
 - palīg persona – dzīvnieku fiksēšanai.

Viena vakcinācijas komanda dienā (8 stundās) var veikt dzīvnieku vakcināciju 8-10 vidēja lieluma novietnēs. Ņemot vērā šo informāciju un izvēlēto vakcinācijas stratēģiju, tiek aprēķināts vakcinācijas kampaņas veikšanai vajadzīgais komandu skaits.

VGPVI vajadzības gadījumā nosaka nepieciešamo resursu (transports, cilvēki, instrumenti utt.) piesaisti no citām PVD TSV.

Par vakcinācijas veikšanu (izpildi) teritoriālā līmenī ir atbildīgs teritorijas Valsts vecākais inspektors veterinārajā jomā.

- PVD teritoriālā struktūrvienība:

- izsniedzot vakcīnas vakcinācijas kampaņā iesaistītajiem veterinārārstiem, aizpilda šīs nodaļas 1. pielikumā noteikto veidlapu;
- par vakcinācijas norisi katru dienu telefoniski informē PVD operatīvo grupu, bet pēc vakcinācijas kampaņas veikšanas, pamatojoties uz veterinārārstu iesniegto informāciju (skat. šīs nodaļas 2. pielikumu), sagatavo pārskatu (skat. šīs nodaļas 3. pielikumu) un kopiju nosūta PVD ekspertu grupai;

Veterinārārsti pēc vakcinācijas veikšanas aizpilda un izsniedz dzīvnieku īpašniekam pārskatu par dzīvnieku vakcināciju (skat. šīs nodaļas 4. pielikumu).

Veterinārārsti katru dienu pēc vakcinācijas aizpilda šīs nodaļas 2. pielikumā noteikto veidlapu, kuru nodod PVD teritoriālajā struktūrvienībā.

1. pielikums nodaļai „Dzīvnieku vakcinācija”

Par izsniegtajām vakcīnām

Pārtikas un veterinārā dienesta _____ pārvaldes Valsts vecākais veterinārais inspektors _____

(vārds, uzvārds)

izsniedzu _____ vakcīnu šādiem
(slimības nosaukums)

valsts pilnvarotajiem veterinārārstiem:

Nr. p k.	Veterinārārsta vārds, uzvārds, kuram izsniegta vakcīna	Vakcīnas nosaukums, sērijas Nr., kontroles Nr., izgatavošanas datums, derīguma termiņš	Izsniegto flakonu skaits (a)	Atpakaļ nodoto flakonu skaits (b)	Izlietoto flakonu skaits (c)

a=b+c

b, c – aizpilda, kad veterinārārsts nodod teritoriālajai struktūrvienībai neizlietos un izlietos flakonus

Vakcīnu izsniegšanas datums _____

Paraksts _____

Zīmogs

Par izlietoto vakcīnu daudzumu

Datums _____

(veterinārārsta vārds, uzvārds)

Nr. p. k.*	Novietnes adrese	Novietnes reģistrācijas Nr.	Vakcinēto dzīvnieku suga(s)	Izlietoto vakcīnas devu skaits

*aizpilda apmeklējuma secībā

Paraksts _____

Pārskats par veikto vakcināciju

Nr. p. k	Novietnes adrese	Novietnes reģistrācijas Nr.	Vakcinēto dzīvnieku suga(s)	Vakcinēto dzīvnieku skaits	Vakcinācijas veikšanas datums

Valsts vecākā veterinārā inspektora / Valsts veterinārā inspektora (nevajadzīgo svītrot)
vārds, uzvārds

paraksts

zīmogs

Pārskats par dzīvnieku vakcināciju

Es, apakšā parakstījis veterinārārsts esmu
(vārds, uzvārds)
apsekojis dzīvnieku novietni (novietnes reģistrācijas Nr.)
(novietnes adrese)

kas atrodas vakcinācijas zonā, un esmu vakcinējis pret.....
(slimības nosaukums)

veidlapas B daļā minētos dzīvniekus. Jums
(dzīvnieku īpašnieka vārds/uzvārds)

jāievēro dzīvnieku turēšanas noteikumi, kas iekļauti šī paziņojuma pielikumā. Nekavējoties ziņot, ja tiek konstatētas dzīvnieku saslimšanas pazīmes!

Datums

Paraksts

Nodaļa – A

Apliecinu, ka kopējais dzīvnieku skaits iepriekšminētajā novietnē pa dzīvnieku sugām ir:

govis

aitas

kazas.....

cūkas

citi

Nodaļa – B

Esmu šodien apsekojis dzīvniekus, kuri uzskaitīti 2. nodaļā - A un vakcinējis, šādu dzīvnieku skaitu:

govis

aitas

kazas

cūkas

citi

Nodaļa – C

Dzīvnieku skaits novietnē, kuri nav sasnieguši vakcinācijas vecumu:

govis aitas

kazas cūkas

citi

Īpašnieks Veterinārārsts
(paraksts) (paraksts)

Datums Datums

A – apliecina dzīvnieku īpašnieks
B,C – apliecina veterinārārsts

9. DZĪVNIEKU LĪĶU IZNĪCINĀŠANA

Pārtikā neizmantojamo dzīvnieku izcelsmes blakusproduktu, t.sk. dzīvnieku liķu, savākšana, transportēšana, pārstāde un iznīcināšana

Lai izvairītos no slimības patogēnā izraisītāja izplatīšanas, transportējot/pārvietojot dzīvnieku liķus un/vai blakusproduktus uz to iznīcināšanas vietu, jāievēro visas drošības prasības.

Epizootiju apkarošanas rezultātā nogalināto vai mirušo dzīvnieku liķus savāc, transportē un iznīcina izmantojot metodes, kuras samazina vai novērš slimības izraisītāju izplatību, un to veic Valsts veterinārā inspektora uzraudzībā (skatīt instrukciju “Par dzīvnieku novietņu dezinfekciju, produktu, materiālu un apkārtējās vides sanāciju”).

Pārtikā neizmantojamo dzīvnieku izcelsmes blakusproduktu (turpmāk tekstā - blakusprodukti) (1., 2. un 3. kategorijas, t.sk. dzīvnieku liķu) **transportēšanu** no to izcelsmes vietas uz pārstrādes vai iznīcināšanas uzņēmumu Latvijas teritorijā veic vairāki uzņēmumi, kas reģistrēti saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulā (EK) Nr.1069/2009 noteiktajām prasībām. PVD reģistrā ir pieejami šo uzņēmumu oficiālie saraksti - “Atzītie un reģistrētie dzīvnieku izcelsmes blakusproduktu aprites uzņēmumi” <https://registri.pvd.gov.lv/cr/a16a26ff>.

Blakusproduktu savākšanu, transportēšanu un iznīcināšanu nodrošina iepriekš minētie uzņēmumi, bet gadījumos, kad **tas nav iespējams** un transportēšana līdz tuvākajai iekārtai, kura apstiprināta blakusproduktu pārstrādei vai iznīcināšanai, palielinātu slimības izplatīšanās risku, PVD TSV Valsts vecākais veterinārais inspektors var pieņemt lēmumu par dzīvnieku blakusproduktu iznīcināšanu, tos sadedzinot un/vai dziļi apkot, ievērojot nosacījumus, kas novērš risku cilvēku un dzīvnieku veselībai.

Blakusproduktu aprakšanas vietu izraugās Valsts veterinārais inspektors pēc saskaņošanas ar iespējamās aprakšanas vietas īpašnieku, kā arī ar Valsts vides dienesta speciālistiem un, ja nepieciešams, arī Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestu.

Blakusproduktu **pārstrādi un iznīcināšanu** veic saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr.1069/2009 24 (1) (a) un b) pantā noteiktajām prasībām atzītie uzņēmumi, kuru oficiālais saraksts ir pieejams PVD reģistrā “Pārstrādes uzņēmumi” vai “Sadedzināšanas vai līdzsadedzināšanas uzņēmumi” <https://registri.pvd.gov.lv/cr>.

Dzīvnieku īpašniekiem/turētājiem par dzīvnieku liķu iznīcināšanu epizootiju uzliesmojuma seku likvidēšanas gadījumā tiek paredzēti līdzekļi no valsts pamatbudžeta apropriācijās neparedzētiem izdevumiem, kā to nosaka MK 2009. gada 22. decembra noteikumi Nr. 1644.

10. DZĪVNIĒKU INFEKCIJAS SLIMĪBU LABORATORISKĀ DIAGNOSTIKA

- Dzīvnieku sevišķi bīstamo infekcijas slimību laboratorisko izmeklēšanu ir tiesīgs veikt tikai Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības un vides zinātniskais institūts „BIOR” (BIOR) t.i. nacionālā references laboratorija dzīvnieku infekcijas slimību diagnostikā Latvijas Republikā (skat. shēmas). BIOR Dzīvnieku slimību diagnostikas laboratorija (DzSDL) ir akreditēta saskaņā ar standartu LVS EN ISO/IEC 17025.
- Nacionālā references laboratorija ir vienīgā valsts laboratorija, kas nepārtraukti 24h stundas diennaktī uztur gan tehnoloģisko, gan personāla gatavību ārkārtas situācijām un dzīvnieku infekcijas slimību uzliesmojumiem.
- Jomas, kurās Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības un vides zinātniskais institūts “BIOR” pilda nacionālās references laboratorijas funkcijas, dzīvnieku veselības un dzīvu dzīvnieku jomā ir – Āfrikas cūku mēra, Āfrikas zirgu mēra, klasiskā cūku mēra, putnu gripas, Ņūkāsas slimības, cūku vezikulārās slimības, mutes un nagu sērgas, infekciozā katarālā drudzā, u.c. infekcijas slimību diagnostika.

(http://www.bior.lv/sites/default/files/inline-files/NRL_EURL_dzivnieku_veseliba_07_2017_LV.pdf)

- BIOR veic šādus uzdevumus dzīvnieku infekciju laboratoriskajā kontrolē un diagnostikā:
 - dzīvnieku sevišķi bīstamo infekcijas slimību diagnostiku un nepieciešamības gadījumā nodrošina izmeklējamā materiāla nosūtīšanu uz ES vai OIE references laboratoriju;
 - veic dzīvnieku sevišķi bīstamo infekcijas slimību epizootiskā fona (monitoringa) izmeklējumus saskaņā ar “Dzīvnieku infekcijas slimību valsts uzraudzības gada plānu”;
 - nodrošina izmeklējamā materiāla nogādāšanu laboratorijā ar BIOR speciālo transportu paraugu transportēšanai;
 - BIOR nodrošina personāla apmācību, lai veiktu slimību laboratorisko diagnostiku, personāls apmācīts ES un OIE references laboratorijās, kā arī dažādu sadarbības projektu ietvaros;
 - Dzīvnieku infekcijas slimību laboratoriskā diagnostika tiek veikta saskaņā ar OIE rokasgrāmatu “Diagnostisko izmeklējumu un vakcīnu standarti” un ES normatīvajos aktos noteiktajām diagnostikas rokasgrāmatām vairāku dzīvnieku infekcijas slimību diagnostikai
 - nodrošina veterinārārstu apmācību – dzīvnieku infekcijas slimību diagnostikā, paraugu ņemšanā u.c.
- BIOR ir profesionāli kontakti ar ārvalstu laboratorijām, sarežģītos gadījumos tiek izmantota iespēja saņemt palīdzību no ārvalstu vadošajām nozares laboratorijām Lielbritānijā, Vācijā, Dānijā, Itālijā, Spānijā u.c.

Laboratorisko izmeklējumu kapacitāte un ilgums BIOR *

Slimības nosaukums	Metode	Paraugu skaits dienā	Laiks līdz rezultātu iegūšanai
1	2	3	4
MNS	anv-ELISA	1000-2500	2d.
	ang-ELISA	20-50	1-2 d.
	Vīrusa RNS identificēšana ar PĶR	20-50	1-2 d.
CVS	anv-ELISA	1000-2500	2d.
	VN	24-100	3-10 d.
	Vīrusa izolācija	4-20	5-11 d.
	Vīrusa RNS identificēšana ar PĶR	20-50	1-2 d.
KCM	anv-ELISA	1000-2500	1-2 d.
	ang-ELISA	50-150	1-2 d.
	VN-NPLA	12-100	6-10 d.
	Vīrusa izolācija	4-20	5-15 d.
	Vīrusa RNS identificēšana ar PĶR	200-500	1-2 d.
PG	anv-ELISA	1000-2500	1-2 d.
	anv-HAAR	500-1500	1-2 d.
	Vīrusa izolācija VE un identificēšana ar HAR/HAAR	10-15	18 d.
	Vīrusa RNS identificēšana ar PĶR	100-300	1-2 d.
	Vīrusa patogenitātes noteikšana sekvenējot HA0 gēnu	50	1-2 d.
NS	anv-ELISA	1000-2500	1-2 d.
	HAAR	500-1500	1-2 d.
	Vīrusa izolācija VE un identificēšana ar HAR/HAAR	10-15	18 d.
	Vīrusa RNS identificēšana ar PĶR	100-300	1-2 d.
	Vīrusa patogenitātes noteikšana sekvenējot F gēnu	50	1-2 d.
ĀCM	anv-ELISA	1000-2500	1-2 d.
	anv-IB	20-30	1-2 d.
	anv-IP	20-30	1-2 d.
	Vīrusa DNS identificēšana ar PĶR	200-500	1-2 d.
ĀZM	anv-ELISA	1000-2500	1-2 d.
	Vīrusa RNS identificēšana ar PĶR	200-500	1-2 d.
BT	anv-ELISA	1000-2500	1-2 d.
	Vīrusa RNS identificēšana ar PĶR	200-500	1-2 d.
ND	anv-ELISA	1000-2500	1-2 d.
	Vīrusa DNS identificēšana ar PĶR	200-500	1-2 d.

* Izmeklējumu kapacitāte (izmeklējamo paraugu skaits dienā) rēķināts ārkārtas gadījumiem, kad radušās aizdomas par dzīvnieku sevišķi bīstamo infekcijas slimību uzliesmojumu un paraugu sagatavošanā, reģistrācijā un testēšanā tiek iesaistīts viss BIOR Dzīvnieku slimību diagnostikas laboratorijas personāls, atbilstoši profesionālajai kvalifikācijai.

Dzīvnieku slimību diagnostikas laboratorija

Dzīvnieku slimību diagnostikas laboratorijas darbības misija ir rūpes par dzīvnieku veselību, lopkopības produkcijas ražošanas attīstību un harmonisku ikdienu mājas mīļdzīvnieku saimniekiem.

Patoloģijas nodaļa

Nodaļā strādā augsti kvalificēti speciālisti dzīvnieku patoloģiju novērtēšanā ar patologoanatomiskām, histoloģiskām, morfoloģiskām metodēm, kā arī bioķīmisko analīžu veikšanā. Pēc pasūtītāju pieprasījuma vadošie eksperti izdara slēdzienus par konstatēto patoloģiju un komentē tās cēloņus, kā arī konsultē par bioķīmisko izmeklējumu rezultātu iespējamo saistību ar dzīvnieku veselības stāvokli. Nozīmīgu vietu nodaļas darbā ieņem dzīvnieku transmisīvo sūkļveida encefalopātiju kompleksā laboratoriski diagnostiskā uzraudzība ar apstiprinošajām metodēm un aizliegto dzīvnieku izcelsmes olbaltumu komponentu klātbūtnes kontrole dzīvnieku barībā ar mikroskopijas metodēm.

Mikrobioloģijas nodaļa

Mikrobioloģijas nodaļa veic plaša spektra mikrobioloģiskos izmeklējumus, lai palīdzētu privātpersonām un uzņēmumiem kontrolēt procesa higiēnas un pārtikas nekaitīguma prasības. Galvenie darbības virzieni – ūdens, pārtikas produktu, kosmētisko līdzekļu un vides paraugu testēšana. Nodaļai ir plašākā akreditēto mikrobioloģisko testēšanās metožu sfēra Latvijā, ieskaitot gan ātrās, gan klasiskās testēšanas metodes.

Virusoloģijas nodaļa

Virusoloģijas nodaļa ir vienīgā vieta Latvijā, kur tiek veikta vīrusu izsaukto dzīvnieku infekcijas slimību (t.sk. zoonožu) laboratoriskā diagnostika, izmantojot visus virusoloģijā pieejamos paņēmienus. Te tiek veikti vīrusu ekspresdiagnostikas testi klīniskajiem un patoloģiskajiem dzīvnieku paraugiem, kā arī izpildītas komplicētās apstiprinošās virusoloģiskās analīzes, izmantojot dzīvās bioloģiskās sistēmas. Daudzu slimību laboratoriskās diagnostikas shēmās ir iekļauti vīrusu specifiskie molekulārģenētiskie testi. Nodaļā tiek veiktas arī pārtikas produktu un vides mikrobiālā piesārņojuma molekulārģenētiskās analīzes un ģenētiski modificēto organismu laboratoriskās uzraudzības izmeklējumi pārtikas produktiem un dzīvnieku barībai. Nozīmīgu vietu nodaļas darbā ieņem dzīvnieku transmisīvo sūkļveida encefalopātiju kompleksā laboratoriski diagnostiskā uzraudzība ar ātrajiem testiem.

Seroloģijas nodaļa

Seroloģijas nodaļa veic dzīvnieku un putnu asins, govju piena un atsevišķos gadījumos arī cūku gaļas sulas un putnu olu dzeltenuma paraugu izmeklēšanu ar dažādām seroloģiskajām metodēm, nosakot antivielas pret dažādu infekcijas slimību ierosinātājiem, un dažos gadījumos arī pēcvakcinācijas antivielas. Veicam arī agrīnu grūsnības diagnostiku asins un piena paraugos govīm, kazām un aitām.

Molekulārās bioloģijas nodaļa

Molekulārās bioloģijas nodaļa darbojas vairākos virzienos – dzīvnieku virusālo un bakteriālo slimību diagnostika, pārtikas un dzīvnieku barības mikrobioloģisko piesārņotāju identifikācija, ģenētiski modificētu organismu noteikšana pārtikā un dzīvnieku barībā, dzīvnieku izcelsmes olbaltumvielu klātbūtnes noteikšana barībā ar molekulārās bioloģijas metodēm, kā arī liellopu ģenētiskās izcelsmes noteikšana.

11. APMĀCĪBAS

Ievērojot dzīvnieku infekcijas slimību būtisko ietekmi uz dzīvnieku veselību, pārtikas produktu drošību, valsts saimnieciskajām aktivitātēm u.c. sociāli-ekonomiski nozīmīgiem faktoriem, arī atbilstoši ES un starptautisko veterināro organizāciju (O.I.E.) aktīvai pozīcijai dzīvnieku infekcijas slimību apkarošanā un kontrolē, **svarīga PVD darbības sastāvdaļa ir savlaicīga un profesionāla amatpersonu un speciālistu apmācība, lai Latvijas Republikas Dzīvnieku infekcijas slimību valsts uzraudzības sistēmā paredzētās darbības tiktu izpildītas profesionāli un atbilstoši pastāvošajām ES prasībām un ieteikumiem.** PVD apmācībās tiek izmantotas dažādas apmācību formas, iesaistīti valsts un ārvalstu dažādu nozaru un specialitāšu pārstāvji.

PVD organizētās apmācības:

1. Simulācijas:

PVD regulāri organizē dažādu infekcijas slimību simulāciju. To mērķis ir praksē pārbaudīt izstrādāto rīcības plānu darbību, stiprināt amatpersonu – īpaši valsts veterināro inspektoru zināšanas un veicināt sadarbību starp krīzes situāciju kontrolē iesaistītajām institūcijām.

- 2001. gada 13.-14. jūnijā tika rīkota **mutes un nagu sērgas** uzliesmojuma simulācija, kurā piedalījās PVD teritoriālo struktūrvienību vadītāji, PVD Centrālā aparāta un NDC darbinieki. Piedalījās arī sadarbības iestādes – pašvaldība, Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests, Ceļu policija, Valsts vides dienesta un Sabiedrības veselības aģentūras pārstāvji;
- 2002. gada 4.-7. jūnijā LLU Veterinārmedicīnas fakultātē un divos Latvijas rajonos notika seminārs “Nacionālā veterinārā diagnostikas dienesta stiprināšana Latvijā” Nīderlandes projekta PSO0/LV/91 ietvaros. Semināra laikā dalībnieki tika iepazīstināti ar **mutes un nagu sērgas** rīcības plānu, Eiropas Savienības dalībvalstu pieredzi epizootiju apkarošanā un citiem jautājumiem, kas skar dzīvnieku infekcijas slimību profilaksi un apkarošanu;
- 2002. gada 16.-19. septembrim PVD sadarbībā ar TAIEX organizēja **klasiskā cūku mēra** simulāciju, kurā piedalījās PVD valsts vecākie veterinārie inspektori, NDC, PVD centrālā aparāta darbinieki, LLU Veterinārmedicīnas fakultātes studenti un pārstāvji no lielākajiem cūkkopības kompleksiem;
- 2004. gada 24.-26. augustā PVD, sadarbībā ar ekspertiem no TAIEX organizēja apmācības un simulāciju par **putnu gripas un Ņūkāslas slimības** apkarošanas pasākumiem. Pirmajā dienā dalībnieki (PVD centrālais aparāts, teritoriālās struktūrvienības) teorētiski iepazinās ar uzraudzības dokumentiem, slimību diagnostiku un pieredzi citās ES valstīs. Otrajā un trešajā dienā notika praktiskā simulācija – darbība risinājās putnu novietnē. Simulācijā piedalījās arī ārkārtējo situāciju operatīvā komisija.
- 2007. gada 28. martā PVD organizēja **putnu gripas** simulāciju. Piedalījās PVD valsts vecākie veterinārie inspektori, kā arī pašvaldību pārstāvji, Ceļu policija, Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests, Sabiedrības veselības aģentūras pārstāvji).
- 2007. gada augustā tika organizēta **mācību trauksme** vienā no kautuvēm, ar mērķi pēc iespējas operatīvi mobilizēt personāla un materiāli - tehniskos resursus, lai ierastos infekcijas pārēklī, veiktu epidemioloģisko izmeklēšanu u.c.

- 2007. gada 6.- 9. novembrī PVD organizēja **klasiskā cūku mēra** simulāciju Latvijas rajonā, kas robežojas ar Baltkrieviju un Lietuvu. Apmācībās kā novērotāji bija uzaicināti pārstāvji no Lietuvas, Baltkrievijas un Krievijas veterinārajiem dienestiem. No Latvijas apmācībās piedalījās PVD valsts vecākie veterinārie inspektori, kā arī pašvaldību pārstāvji, Ceļu policija, Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests u.c.).
- 2008. gada 14.-16. maijā notika **infekciozā katarālā drudža slimības simulācija**. Pasākums vienlaikus risinājās Baltijas un Ziemeļvalstīs.
- 2010. gada 15. decembrī Ziemeļpierīgas pārvaldes uzraudzības teritorijā tika organizēta **mutes un nagu sērgas** reāla laika mācību trauksme.
- 2011. gadā no 9.–12. maijam tika organizētas **klasiskā cūku mēra** un **Āfrikas cūku mēra** simulācijas mācības sadarbībā ar Vācijas Brandenburgas federālās zemes veterināro dienestu. Simulācijas mācībās kā novērotāji piedalījās Vācijas, Lietuvas un Igaunijas Valsts veterināro dienestu pārstāvji.
- 2011. gadā no 10.-14. oktobrim, Rīgā (Centrālā aparātā), PVD Ziemeļvidzemes un PVD Dienvidzemgales pārvaldēs norisinājās Baltijas reģiona dzīvnieku (cūku) infekcijas slimību gatavības pārbaudes.
- 2012. gada 16. un 17. maijā norisinājās **mutes un nagu sērgas** simulācijas mācības, sadarbībā ar Valsts vides dienestu un Valsts ugunsdzēsības un glābšana dienestu.
- 2016.gada 26.oktobrī piedalījāmies Vācijas Brandenburgas Federālās zemes organizētajās **putnu gripas** simulācijas mācībās.
- 2016.gada 16.decembrī PVD organizēja **putnu gripas** simulāciju.
- 2017.gada 6.septembrī norisinājās **Āfrikas zirgu mēra** simulācijas mācības “Pegasus 2017”, kas vienlaicīgi norisinājās visās Ziemeļvalstīs un Baltijas valstīs.

2. Mācības un semināri

- 2009. gada 3. jūnijā norisinājās telefonkonference visu ES dalībvalstu CVO līmenī par **Rietumnilas drudža** izziņošanas un apkarošanas pasākumiem Ziemeļvalstīs un Baltijas valstīs.
- 2009. gada 9. un 11. jūnijā PVD CA organizēja teorētiskās apmācības PVD valsts inspektoriem par sevišķi bīstamu infekcijas slimību apkarošanas plānu jaunākajām versijām (vispārīgā daļa, mutes un nagu sērgas un putnu gripas apkarošanas instrukcijas) un par izstrādāto sevišķi bīstamu infekcijas slimību izziņošanas instrukciju.
- 2009. gada 13. un 14. oktobrī Rīgā Ziemeļvalstu Padome sadarbībā ar PVD organizēja teorētisku semināru par „Slimības pārnesēju (vektoru) nozīmi dzīvnieku infekcijas slimību izplatībā šodien un nākotnē”, kurā piedalījās visu Skandināvijas un Baltijas valstu eksperti gan slimību uzraudzībā, gan slimību ārstēšanā un profilaksē. Latviju pārstāvēja PVD CA un TSV veterinārie inspektori, praktizējošie veterinārārsti, LLU VMF zinātnieki un mācībspēki.
- No 2009. gada 12.10 līdz 18.02.2010. gada PVD organizēja teorētiskas apmācības par epizootijām, to uzraudzību un apkarošanas pasākumiem. Mācības noklausījās PVD Valsts vecākie veterinārie inspektori, 494 Valsts pilnvarotie praktizējošie veterinārārsti un 38 PVD TSV strādājošie.
- No 2010. gada 19. maija līdz 19. augustam PVD sadarbībā ar LLKC organizēja apmācības par dzīvnieku sevišķi bīstamām dzīvnieku infekcijas slimībām, to atpazīšanu un apkarošanu, izmantojot PVD izstrādātās slimību apkarošanas instrukcijas. Mācības noklausījās 112 PVD Valsts veterinārie inspektori.

- 2011. gada 24. augustā PVD, sadarbībā ar LLU VMF Klīnisko institūtu, organizēja mācības par dezinfekcijas līdzekļiem un to lietošanas pamatprincipiem. Mācības noklausījās 43 PVD inspektori.
- No 2011. gada 5. oktobra līdz 2012. gada 3. oktobrim tika nolasīts mācību kurss par aktualitātēm dzīvnieku infekcijas slimību uzraudzības jomā, bioloģiskās drošības pamatprincipiem un efektīvu dezinfekciju. Mācības noklausījās PVD veterinārie un pārtikas inspektori, un 363 Valsts pilnvarotie praktizējošie veterinārārsti.
- 2012. gada 25. maijā LLU VMF notika mācības par zirgu slimībām. Mācībās piedalījās 30 PVD inspektori.
- 2012. gada 12. un 13. jūnijā notika mācības „Epidemioloģija un krīzes vadība slimību uzliesmojuma laikā.” Mācības norisinājās sadarbībā ar Vācijas Brandenburgas federālās zemes veterināro dienestu un LLU VMF mācībspēkiem.
- 2012. gada 29. līdz 31. oktobrim sadarbībā ar Ziemeļvalstu padomi, tika organizēts seminārs „Āfrikas cūku mēra profilakses pasākumu stiprināšana Ziemeļvalstu un Baltijas valstu reģionā, lai nepieļautu Āfrikas cūku mēra iekļūšanu Ziemeļvalstu un Baltijas valstu reģionā no austrumu kaimiņvalstīm”.
- 2013. gada 22. martā PVD organizēja teorētiskas apmācības par Eiropā aktuālajām epizootijām, to uzraudzību un apkarošanas pasākumiem. Mācības noklausījās PVD Valsts veterinārie inspektori.
- 2013. gada 3. martā un 2014. gada 14. aprīlī PVD organizēja apmācības – semināru par bišu veselību.
- 2013. gada 20. septembrī PVD inspektori piedalījās Latvijas Veterinārārstu biedrības rīkotajā konferencē “Viena pasaule, viena veselība”.
- 2014. gada 17. decembrī PVD inspektori, LLU VMF mācībspēki un LVB piedalījās seminārā “Āfrikas cūku mēris”.
- 2015. gada 4.-5. februārī notika seminārs “Āfrikas cūku mēra uzliesmojumu apkarošana Latvijā 2014. gadā - veikto pasākumu analīze un institūciju sadarbības vērtējums”.
- 2015. gada 25. maijā PVD Veterinārie inspektori piedalījās ZI BIOR organizētajā seminārā “Zivju resursu pavairošana un atražošana publiskajās ūdenstilpēs un ūdenstilpēs, kurās zvejas tiesības pieder valstij, kā arī citās ūdenstilpēs, kas ir valsts vai pašvaldību īpašumā”.
- 2015. gada 12. augustā PVD inspektori piedalījās semināra "Biodrošības pasākumu ieviešanas plānu izvērtēšana Eiropas Savienības atbalstam "Atbalsts profilaktiskajiem pasākumiem, lai mazinātu epizootiju un epifitotiju iespējamās sekas".
- 2015. gada 2. novembrī PVD Veterinārie inspektori piedalījās ZI BIOR organizētajā seminārā “No zivju audzēšanas un izlaišanas dabiskos ūdeņos līdz zvejai, makšķerēšanai un zivju slimībām”.
- 2016. gada 3.-4. novembrī PVD veterinārie inspektori piedalījās ZI “BIOR” zivju audzētavas “Tome” zivju audzēšanas pētniecības un izglītības centra speciālistu organizētajā mācību seminārā “Akvakultūras dzīvnieku audzēšana un veterinārā uzraudzība Latvijā”.
- 2016. gada 7.-8. septembrī Rīgā notika Eiropas Komisijas rīkotais seminārs par Āfrikas cūku mēri. Seminārā piedalījās valsts veterinārie, pārtikas, robežkontroles inspektori, pilnvarotie/ praktizējošie veterinārārsti.
- 2017. gada 26.-28. februārī Rīgā norisinājās starptautiskas mācības par trakumsērgas ierobežošanu savvaļas populācijā. Seminārā piedalījās veterinārie inspektori.
- 2017. gada 15. martā Rīgā notika Eiropas Komisijas organizētais seminārs “Par Āfrikas cūku mēra uzraudzību un savvaļas dzīvnieku pārvaldību”. Seminārā piedalījās veterinārie inspektori.

3. Vispārīgā apmācību programma:

PVD Kvalitātes departamenta Mācību daļa tehniski organizē apmācību plānu Valsts pilnvarotajiem veterinārārstiem ievērojot procedūrā - KR.09.P.066 „Kārtība, kādā notiek valsts pilnvaroto praktizējošo veterinārārstu apmācību un sanāksmju-semināru organizēšana” noteikto, bet Valsts veterinārajiem inspektoriem vadoties pēc KR.09.P.002 „Teritoriālo struktūrvienību valsts vecāko pārtikas un valsts vecāko veterināro inspektoru (vadītāju, vadītāju vietnieku), valsts pārtikas inspektoru un valsts veterināro inspektoru (vecāko inspektoru) kvalifikācijas paaugstināšana” procedūras. Izveidoto mācību plānu vienam gadam, saskaņojot ar profesionālajiem uzraudzības departamentiem (PUD un VUD), to apstiprina PVD ģenerāldirektors.

4. Plānotais apmācību (simulāciju) grafiks 2017.- 2019. gadiem:

Slimība	Apmācības veids	Apmācību laiks
Āfrikas zirgu mēris	Simulācija	2017. gadā
Putnu gripa	Simulācija	2017. gadā
Mutes un nagu sērga	Reāla laika trauksme	2018. gadā
TSE, Skrepi slimības	Simulācijas mācības	2018. gadā
Cūku vezikulārās slimības un citu, dzīvnieku sevišķi bīstamo infekcijas slimību, kuras regulē EK Direktīva 92/119/EEK	Simulācijas mācības	2018./ 2019.gadā.
Klasiskais cūku mēris	Simulācija	2019. gadā

4. Veikto apmācību (simulāciju) rezultātu analīze, secinājumu un rekomendāciju sagatavošana:

Pēc katras apmācības (simulācijas) tiek veikta rezultātu apkopošana un izvērtēšana, kā arī novēroto trūkumu analīze. Pamatojoties uz apmācību (simulāciju) norises analīzes rezultātiem, tiek izdarīti secinājumi un rekomendācijas slimību apkarošanas plānu uzlabošanai, resursu papildināšanai utt.

Dzīvnieku infekcijas slimību uzraudzības daļa vienreiz gadā (maijā) informē Eiropas Komisiju par iepriekšējā gadā organizēto mutes un nagu sērgas apmācību (simulāciju) galvenajiem rezultātiem.

12. SABIEDRĪBAS INFORMĒŠANA

Sabiedrības izpratnei par dzīvnieku infekcijas slimībām un to nozīmi ir būtiska loma slimību apkarošanā. Jo informētāka un zinošāka ir sabiedrība, jo aktīvāk tā var iesaistīties gan slimību profilaksē, gan apkarošanā.

Komunikācija ir Pārtikas un veterinārā dienesta darbības neatņemama sastāvdaļa, tādēļ dienestā ir izveidota Sabiedrisko attiecību daļa, kuras pienākums ir informēt sabiedrību par nozares aktualitātēm, kā arī nodrošināt skaidru un operatīvu komunikāciju krīzes situācijās. Gan ikdienā, gan bīstamu infekcijas slimību uzliesmojumu gadījumos dienests komunikācijai izmanto dažādus kanālus – dienesta tīmekļa vietni, masu saziņas līdzekļus – presi, radio, TV, interneta portālus, kā arī sociālos tīklus.

PVD sagatavo dažādus informatīvos materiālus par atsevišķām infekcijas slimībām, to klīniskajām pazīmēm un paziņošanas kārtību, kā arī Latvijas reģionos organizē seminārus zemniekiem un citām ieinteresētām personām, kuros skaidro rīcību, kāda jāveic, ja ir aizdomas vai apstiprināta slimības diagnoze, demonstrē videofilmas par slimības klīniskajām pazīmēm.

Dienesta tīmekļa vietnē, kas ir oficiālais informācijas avots, regulāri tiek publicēti PVD izstrādātie dokumenti, Latvijas Republikas likumi, Ministru kabineta noteikumi, dažādu institūciju izdotas instrukcijas un rīkojumi, kā arī iespējams dialogs ar sabiedrību – uzdot jautājumus un saņemt uz tiem atbildi.

Pārtikas un veterinārajam dienestam ir arī **uzticības tālrunis - 67027402**, pa kuru iespējams piezvanīt un atstāt informāciju vai sūdzības.

Sabiedrisko attiecību daļa
Tel. 67084606
Vadītāja Ilze Meistere, mob.26499668

13. DZĪVNIEKU NOGALINĀŠANA

Dzīvnieku humānas nogalināšanas vispārīgie principi, nogalināšanas metodes un izmantojamie līdzekļi aprakstīti PVD instrukcijā, kas apstiprināta ar Valsts galvenā pārtikas un veterinārā inspektora rīkojumu Nr.305 (21.10.2014.) „Instrukcija humānai dzīvnieku nogalināšanai”.

Epizootijas uzliesmojuma gadījumā lēmumu par dzīvnieku nogalināšanu pieņem VGPVI. TSV Valsts vecākais veterinārais inspektors atbildīgs par nogalināšanas veikšanu teritoriālā līmenī; nodrošina darbību koordināciju un veic procesu uzraudzību, tai skaitā labturības prasību ievērošanu.

Dzīvnieku nogalināšanas vietu, metodi un līdzekļus, pamatojoties uz TSV Valsts vecākā veterinārā inspektora priekšlikumiem, saskaņā ar Regulas Nr. 1099/2009 prasībām nosaka operatīvā grupa.

PVD operatīvās grupas amatpersonas nodrošina dzīvnieku nogalināšanai nepieciešamā aprīkojuma saņemšanu no „Valsts materiālajām rezervēm” un tā nogādāšanu attiecīgajā teritoriālajā struktūrvienībā. Nogalināmo dzīvnieku suga un skaits ir pamatkritēriji nogalināšanas metodes izvēlei.

PVD TSV valsts vecākais veterinārais inspektors atbildīgs par personāla resursu nodrošināšanu teritoriālā līmenī, kā arī par personālam nepieciešamā aizsarg apģērba un aprīkojuma nodrošināšanu.

Gadījumā, ja nepieciešami papildu personāla resursi, PVD TSV nekavējoties informē VGPVI, kurš nosaka pieaicināt cilvēkus no blakus esošajām PVD TSV.

Ja dzīvniekus nogalina nošaujot – darbības veic persona, kurai ir nepieciešamās prasmes un ieroču izmantošanas tiesības.

Ja novietnē atrodas vairāku sugu uzņēmīgie dzīvnieki, vispirms nogalina slimos un uzņēmīgos dzīvniekus.

Liellopu, aitu, kazu un cūku nogalināšanai pamatā tiek izmantotas elektriskās nogalināšanas ierīces.

Liellopu nogalināšanu ieteicams veikt dzīvnieku apdullinot ar trieciennestoli, kam seko nogalināšana ar elektrisko strāvu vai, stīletes ievadīšana smadzeņu dobumā.

Aitu nogalināšanai ieteicams izmantot trieciennestoli un/vai elektrisko strāvu. Jērus ieteicams nogalināt, izmantojot eitanāzijas paredzētus medikamentus.

Pieaugušu cūku apdullināšanu un nogalināšanu ar elektrisko strāvu. Var izmantot arī trieciennestoli un stīleti, vai CO₂.

Putnu novietnēs putnu nogalināšanas metodi izvēlas, ņemot vērā novietnes lielumu (putnu skaitu), putnu vecuma grupas.

Putnu novietnēs, kurās ir iekšējās kautuves, pieaugušo putnu nogalināšanu drīkst veikt kautuvē.

Putnu nogalināšanai paredzēts izmantot gāzi (CO₂). Skatīt instrukcijas „Instrukcija humānai dzīvnieku nogalināšanai”.

Dzīvnieku nogalināšanas komanda, tiek nokomplektēta no apmācīta personāla (nepieciešamības gadījumā iesaistot kautuvju darbiniekus – http://www ldc.gov.lv/lv/sertificeto_kautuvju_saraksts/), veterinārārstiem un palīgpersonāla Pirms darbu uzsākšanas tiek veikta ievadinstruktaža par darba drošību, dzīvnieku labturības ievērošanu nogalināšanas laikā un bioloģisko drošību.

Ieteicamais komandas sastāvs - 5 cilvēki:

- 1 veterinārārsts (procesa uzraudzība)
- 2 dzinēji
- 1 apdullinātājs
- 1 nogalinātājs

TSV Valsts vecākais veterinārais inspektors nodrošina personāla iesaistīšanu un instruktāžu, kā arī dzīvnieku nogalināšanas uzraudzību un dokumentāciju, lai aprēķinātu kompensācijas apjomus, saskaņā ar Ministru kabineta noteikumu Nr.177 (15.03.2005.) „Kārtība, kādā piešķir un dzīvnieku īpašnieks saņem kompensāciju par zaudējumiem, kas radušies valsts uzraudzībā esošās dzīvnieku infekcijas slimības vai epizootijas uzliesmojuma laikā”.

NB! Jāievēro:

- Darba drošība!
- Bioloģiskā drošība!
- Dzīvnieku labturība nogalināšanas laikā!

1. pielikums nodaļai „Dzīvnieku nogalināšana”

Apmācītais personāls dzīvnieku nogalināšanā dzīvnieku infekcijas slimību apkarošanas laikā (saskaņā ar EK Regulas 1099/2009 prasībām)

N.p.k.	Vārds, uzvārds	Struktūrvienība	Norises laiks	Apmācību vieta
1.	Rudīte Vārna	VUD	08.-11.04.2014.	Spānija
2.	Emīls Jēgers	VUD	08.-11.04.2014.	Spānija
3.	Mārcis Ulmanis	Ziemeļvidzemes pārvalde	23.-26.09.2014.	Itālija
4.	Tatjana Ribakova	VUD	23.-26.09.2014.	Itālija
5.	Mārtiņš Seržants	VUD	26.-28.06.2012.	Spānija
6.	Ivars Koloda	Ziemeļkurzemes pārvalde	26.-28.06.2012.	Spānija
7.	Māra Užule-Spriņģe	VUD	08.-11.06.2010.	Itālija
8.	Dzintars Juškus	Dienvidlatgales pārvalde	08.-11.06.2010.	Itālija
9.	Ilze Plīkša	PUD	02.-05.03.2009.	Ungārija
10.	Zanda Matuzale	ZM	02.-05.03.2009.	Ungārija
11.	Dace Lauska	ZM	02.-05.03.2009.	Ungārija

Apmācītais personāls dzīvnieku nogalināšanā dzīvnieku infekcijas slimību apkarošanas laikā (saskaņā ar EK Regulas 1099/2009 prasībām) BTSF e-mācībās "Animal welfare at slaughter and killing for disease control"

N.p.k.	Vārds, uzvārds	Struktūrvienība	Norises laiks
1.	Mārtiņš Seržants	VUD	17.03.-21.04.2014.
2.	Ivars Koloda	Ziemeļkurzemes pārvalde	17.03.-21.04.2014.
3.	Daiga Slavinska	Rietumpierīgas pārvalde	17.03.-21.04.2014.
4.	Rudīte Vārna	VUD	17.03.-21.04.2014.
5.	Inga Skādule	PUD	17.03.-21.04.2014.
6.	Jānis Grosbārdis	Dienvidzemgales pārvalde	17.03.-21.04.2014.
7.	Māris Puķīte	Dienvidzemgales pārvalde	17.03.-21.04.2014.
8.	Mārcis Ulmanis	Ziemeļvidzemes pārvalde	07.04.-02.05.2014.
9.	Mareks Samohvalovs	Ziemeļpierīgas pārvalde	07.04.-02.05.2014.
10.	Indra Tomiņa	Austrumvidzemes pārvalde	07.04.-02.05.2014.
11.	Mārīte Ņukša	Ziemeļlatgales pārvalde	07.04.-02.05.2014.
12.	Māra Užule-Spriņģe	VUD	07.04.-02.05.2014.
13.	Aiga Apine	Ziemeļpierīgas pārvalde	07.04.-02.05.2014.
14.	Andis Lācis	Dienvidkurzemes pārvalde	07.04.-02.05.2014.
15.	Uldis Strazdiņš	Rīgas pilsētas pārvalde	12.05.-06.06.2014.
16.	Gundars Simanovičs	Rīgas pilsētas pārvalde	12.05.-06.06.2014.
17.	Vizbulīte Bērziņa	Austrumzemgales pārvalde	12.05.-06.06.2014.
18.	Edvīns Oļševskis	VUD	12.05.-06.06.2014.
19.	Īveta Eglīja	Dienvidkurzemes pārvalde	12.05.-06.06.2014.
20.	Astrīda Šahta	Ziemeļkurzemes pārvalde	12.05.-06.06.2014.

Dzīvnieku sevišķi bīstamo infekcijas slimību apkarošanas plāna vispārīgā daļa

21.	Ilze Ozola	Ziemeļvidzemes pārvalde	12.05.-06.06.2014.
22.	Mairita Riekstiņa	VUD	02.06.-04.07.2014.
23.	Ineta Kupča	Dienvidzemgales pārvalde	02.06.-04.07.2014.
24.	Edīte Kokare	Dienvidzemgales pārvalde	02.06.-04.07.2014.
25.	Baiba Lisovska	Dienvidzemgales pārvalde	02.06.-04.07.2014.
26.	Meldra Ivbule	VUD	02.06.-04.07.2014.
27.	Karina Valiniece	Dienvidzemgales pārvalde	02.06.-04.07.2014.
28.	Sarmīte Freimane	Dienvidzemgales pārvalde	02.06.-04.07.2014.
29.	Daiga Petrova	Dienvidzemgales pārvalde	02.06.-04.07.2014.
30.	Jānis Jēkabsons	Dienvidzemgales pārvalde	02.06.-04.07.2014.
31.	Tatjana Pastare	VUD	04.-29.08.2014.
32.	Judīte Indrāne	Dienvidkurzemes pārvalde	04.-29.08.2014.
33.	Ruta Grantiņa	Dienvidkurzemes pārvalde	04.-29.08.2014.
34.	Arita Ķuņķe	Dienvidkurzemes pārvalde	04.-29.08.2014.
35.	Aldis Pastars	Privātprakse	04.-29.08.2014.
36.	Kaspars Kovaļenko	LLU	08.09.-03.10.2014.
37.	Madara Stinka	VUD	10.11.-05.12.2014.

2. pielikums nodaļai „Dzīvnieku nogalināšana”

Apstiprinu:

Pārtikas un veterinārā dienesta
Valsts vecākais veterinārais inspektors

V. Uzvārds

Paraksts

201__ gada __. __., vieta

Dzīvnieku nogalināšanas akts Nr. _____

Dzīvnieku nogalināšanas datums: _____

Nogalināšanas iemesls (diagnoze): _____

Dzīvnieku novietne: _____

Dzīvnieku suga: _____

Informācija par dzīvniekiem:

Nr.p.k.	Dzīvnieku kategorija	Aptuvenais dzīvnieku svars	Dzīvnieku skaits
1.			
2.			
3.			
4.			
Kopā:			

Nogalināšanas metode: _____

Vai dzīvnieku nogalināšanas laikā radušies ar dzīvnieku labturību saistīti sarežģījumi – **JĀ** **NĒ?**

Ja **JĀ**, tad aprakstīt kādi un kādi risinājumi atrasti: _____

Par nogalināšanu atbildīgā persona _____

Aktu apstiprina:

/Paraksts, atšifrējums/

/Paraksts, atšifrējums/

14. MINIMĀLIE KRITĒRIJI REĢIONĀLĀ DZĪVNIEKU SEVIŠKI BĪSTAMO INFEKCIJAS SLIMĪBU APKAROŠANAS PLĀNA IZVEIDEI

Lai nodrošinātu efektīvāku sevišķi bīstamo infekcijas slimību apkarošanas un novēršanas pasākumu izpildi, PVD teritoriālā līmenī ir nepieciešams izstrādāt dzīvnieku sevišķi bīstamo infekcijas slimību apkarošanas plānus (turpmāk tekstā – reģionālos plānus).

Reģionālais plāns ir jāizstrādā tā, lai, ņemot par pamatu vissliktāko situācijas scenāriju, (piem., vienlaicīgi aizdomas uz vairākām slimībām vienlaicīgi) būtu pieejama nepieciešamā informācija un dati.

Par reģionālā plāna izstrādi un saskaņošanu ir atbildīgs katras PVD TSV Valsts vecākais veterinārais inspektors.

Izstrādātie reģionālie plāni ir jāpārskata un/vai jāaktualizē regulāri, bet ne retāk kā vienu reizi 3 gados.

Reģionālo plānu veido balstoties uz Civilās aizsardzības komisiju (turpmāk tekstā – CAK) skaitu PVD TSV uzraudzībā esošā teritorijā.

Reģionālajā plānā ir obligāti jāiekļauj sekojošas daļas:

Reģionālā plāna vispārīgā daļa

1. Satura rādītājs.
2. Reģiona administratīvi teritoriālā struktūra:
 - a) reģiona grafiskais attēlojums (karte);
 - b) novadu, pilsētu un pagastu uzskaitījums;
3. PVD TSV resursi:
 - a) operatīvās grupas sastāvs un kontaktinformācija;
 - b) materiālās rezerves;
 - c) pārraudzībā nodotās Valsts materiālās rezerves;
4. PVD TSV uzraudzības teritorijā esošie lauksaimniecības dzīvnieki - tabulārais skatījums ar liellopu, aitu, kazu, cūku, zirgu un mājputnu (vistu, pīļu, zosu) novietņu un dzīvnieku skaitu (pielikumā);
5. Kritēriji vietas izvēlei, kur, nepieciešamības gadījumā organizē dzīvnieku sevišķi bīstamo infekcijas slimību apkarošanas procesā iznīcināto liķu sadedzināšanu un aprakšanu.
6. Pielikumi.

Reģionālā plāna speciālā daļa (katra CAK kā atsevišķs pielikums)

1. CAK:
 - a. administratīvās teritorijas;
 - b. komisijas sastāvs;
 - c. kontaktinformācija;
2. CAK teritorijā esošie zooloģiskie dārzi, ciltslietu un mākslīgās apsēklošanas stacijas, dzīvnieku kolekcijas u.c.
3. CAK teritorijā esošie resursi (personāls):
 - a) komersanti (veterinārie u.c. speciālisti), kuri varētu sniegt kvalificētu palīdzību ārkārtas situācijās t.sk. infekcijas slimību apkarošanā;
 - b) dzīvnieku izcelsmes pārtikas produktu pārstrādes uzņēmumi un kautuves;
4. CAK teritorijā esošās dzīvnieku liķu sadedzināšanas vai dziļās aprakšanas vietas.
5. CAK teritorijā esošo Sibīrijas mēra kapsētu izvietojums.
6. Cita noderīga informācija.

15. DZĪVNIEKU SEVIŠKI BĪSTAMO INFEKCIJAS SLIMĪBU APKAROŠANAS PLĀNA IZSTRĀDE UN ATJAUNINĀŠANA

Vispārīgā daļa – dzīvnieku sevišķi bīstamo infekcijas slimību apkarošanas plāna (turpmāk tekstā – plāna) vispārīgā daļa attiecas uz epizootijām.

Par plāna izstrādi un aktualizēšanu, atbilstoši situācijai valstī un likumdošanai, ir atbildīga PVD Dzīvnieku infekcijas slimību uzraudzības daļa.

Plāna vispārīgā daļa jāaktualizē pēc nepieciešamības, bet ne retāk kā vienu reizi divos gados.

Speciālā daļa - dzīvnieku sevišķi bīstamo slimību apkarošanas plāna speciālo daļu veido epizootiju – apkarošanas instrukcijas un instrukcijas slimību ierobežošanai un izskaušanai:

1. Instrukcija dzīvnieku sevišķi bīstamo infekcijas slimību izziņošanai.
2. Putnu gripas apkarošanas instrukcija.
3. Ņūkāsļas slimības apkarošanas instrukcija.
4. Klasiskā cūku mēra apkarošanas instrukcija.
5. Āfrikas cūku mēra apkarošanas instrukcija.
6. Mutes un nagu sērgas apkarošanas instrukcija.
7. Aitu katarālā drudža kontroles un apkarošanas instrukcija.
8. Āfrikas zirgu mēra apkarošanas instrukcija.
9. Transmisīvo sūkļveida encefalopātiju apkarošanas instrukcija.
10. Cūku vezikulārās slimības un citu bīstamo infekcijas slimību kontroles un apkarošanas instrukcija.
11. Instrukcija humānai dzīvnieku nogalināšanai.
12. Dzīvnieku novietņu dezinfekcijas un vides sanācijas instrukcija.

Par instrukciju izstrādi, pamatojoties uz nacionālo likumdošanu, atbildīga ir PVD Dzīvnieku infekcijas slimību uzraudzības daļa. Speciālā daļa jāaktualizē pēc nepieciešamības, bet ne retāk kā vienu reizi piecos gados.

Reģionālais dzīvnieku sevišķi bīstamo infekcijas slimību apkarošanas plāns.

Par izstrādi un aktualizēšanu ir atbildīgs PVD TSV Valsts vecākais veterinārais inspektors. Reģionālais dzīvnieku sevišķi bīstamo infekcijas slimību apkarošanas plāns jāaktualizē pēc nepieciešamības, bet ne retāk kā vienu reizi trijos gados.

