

## Meža cūku veselības uzraudzība

Lai uzraudzītu meža cūku populācijas veselības stāvokli un nepieciešamības gadījumā nekavējoties ieviestu slimības apkaršanas pasākumus, PVD ik gadus no medniekiem pieņem paraugus laboratoriskai izmeklēšanai. Tas ir vienīgais veids kā apstiprināt cūku mēra diagnozi un diferencēt to no citām saslimšanām.

Laboratoriskajai izmeklēšanai nepieciešams:

- asins paraugs (50–100 ml nesarecējušu asiju),
- orgānu paraugs – mandeles, liesa, nieres un apzarņa limfmezgli (iesaiņoti atsevišķi).

**Paraugi jāiesaiņo vienreizlietojamos, ūdensnecaurlaidīgos un markētos trauciņos vai maisiņos.**

**Paraugi jāuzglabā un jāpārvadā +4°C.**

**Paraugs nedrīkst sasaldēt!**

Informāciju par paraugu pieņemšanas kārtību un iesaiñojamo materiālu var saņemt PVD teritoriālajās struktūrvienībās. Par katru laboratoriskajai testēšanai derīgu (kvalitatīvu) iesniegto paraugu PVD medniekam nodrošina samaksu.



### Jāziņo obligāti!

Ja nomedītajai mežacūkai konstatē saslimšanas pazīmes vai medību laikā atrasta nobeigusies meža cūka, obligāti jāziņo veteriinārstam, PVD vai Valsts mežu dienestam (VMD), lai kopīgiem spēkiem operatīvi noskaidrotu iespējamos dzīvnieka nāves cēloņus, noņemtu paraugus laboratoriskajai izmeklēšanai un veiku vietas sakopšanu, dezinfekciju, kā arī dzīvnieka līķa iznīcināšanu.

Izmaksas, kas saistītas ar rīcību cūku mēra aizdomu gadījumos, tiek segtas no valsts budžeta.

Būsim modri!

## Надзор за здоровьем диких свиней

Ежегодно, с целью контролировать состояние здоровья популяции диких свиней и при необходимости незамедлительно начать мероприятия по борьбе с заболеванием, ПВС принимает у охотников образцы для лабораторного исследования. Это единственный способ, при помощи которого можно диагностировать чуму свиней и дифференцировать ее от других заболеваний.

Для лабораторного исследования необходим:

- образец крови (50–100 мл несвернувшейся крови);
- образец органов – миндалины, селезенка, почки, брыжеечные лимфоузлы (упакованные отдельно).

**Образцы необходимо упаковать в одноразовую, водонепроницаемую и промаркованную посуду или пакетики.**

**Образцы необходимо хранить и перевозить при температуре +4 °C. Образцы нельзя замораживать!**

Информацию о порядке приема образцов и упаковочном материале можно получить в территориальных управлениях ПВС.

За каждый представленный образец, пригодный для лабораторного тестирования (качественный), ПВС обеспечивает охотнику соответствующую плату.



### Сообщить обязательно!

Если у дикой свиньи, добытой на охоте, наблюдаются признаки заболевания или во время охоты найдена мертвая дикая свинья, вам следует обязательно сообщить об этом ветеринару, в ПВС или в Государственную лесную службу (ГСЛ), чтобы общими усилиями оперативно выяснить возможные причины смерти животного, взять образцы для лабораторного исследования, провести уборку и дезинфекцию места, а также уничтожить труп животного. Расходы, связанные с действиями в случае подозрения на чуму свиней, покрываются из средств государственного бюджета.

Будем бдительны!

[www.pvd.gov.lv](http://www.pvd.gov.lv)



## Pārtikas un veterinārā dienesta pārvaldes

Rīgas pilsētas pārvalde	Tālr. 67039707
Lubānas iela 49, Rīga, LV-1073	
Rietumpierīgas pārvalde	Tālr. 631-25850
"Krivi", Tumes pagasts, Tukuma rajons, LV-3139	
Ziemeļpierīgas pārvalde	Tālr. 67994265
Kraujas iela 21/23, Rīga, LV-1024	
Austrumvidzemes pārvalde	Tālr. 644-74425
Lauku iela 5, Gulbene, LV-4401	
Ziemeļvidzemes pārvalde	Tālr. 642-07313
Raiņa iela 21, Valmiera, LV-4201	
Dienvidlatgales pārvalde	Tālr. 654-34599
Varšavas iela 24, Daugavpils, LV-5404	
Ziemeļlatgales pārvalde	Tālr. 646-22160
Liepu iela 33, Rēzekne, LV-4600	
Dienvidzemes pārvalde	Tālr. 630-07694
Helmaņa iela 10, Jelgava, LV-3004	
Austrumzemes pārvalde	Tālr. 652-34036 652-20726
Brīvības iela 88, Jēkabpils, LV-5201	
Dienvidkurzemes pārvalde	Tālr. 634-01902
E. Veidenbauma iela 11, Liepāja, LV-3401	
Ziemeļkurzemes pārvalde	Tālr. 632-91660
Daģu iela 2, Talsi, LV-3201	

## Medniekiem Для охотников



**Kas jāзина  
par Āfrikas cūku mēri  
un klasisko cūku mēri?**

**Что необходимо знать  
об Африканской чуме свиней и  
классической чуме свиней?**

