

CLCB Județul Dâmbovița
Data 17.08.2021 /nr. 18325

Decizie de instaurare a zonelor de restricție
cu confirmare de trimitere / cu confirmare de primire

Ca urmare a confirmării oficiale a bolii „pesta porcină africană” în fondul de vanatoare 19 Ghirdoveni, aparținând AJVPS DAMBOVITA, Centrul Local de Combatere a Bolilor (CLCB) din județul Dâmbovița decide:

Decizie

Având în vedere că în data de 17.08.2021, în fondul de vanatoare 19 Ghirdoveni, aparținând de AJVPS DAMBOVITA, s-a confirmat boala pesta porcină africană, se instituie în jurul focarului o zonă infectată de 8 km, pe raza localității/localităților : din județul Dambovita: Marginenii de Sus, Darmanesti, Vladeni, Ghirdoveni, Mija, IL Caragiale, iar din județul Prahova: Ditesti, Minieri, Marginenii de Jos, Filipeștii de Padure, Filipeștii de Targ, Nedelea, Ungureni, Ariceștii Rahtivani, Ezeni, Bratasaanca, Stoenesti, Zalhanaua . De asemenea, pe o raza de 13 km în jurul focarului, se instituie o zonă afectată, care include și zona infectată, pe raza localităților: din județul Dambovita : Moreni, Adanca, Bucsani, Habeni, Ratoaia, iar din județul Prahova : Gura Crivatului, Coada Izvorului, Baltita, Cocorastii Grind, Manesti, Targusoru Nou, Floresti, Catina, Calinesti, Novacesti, Magureni, Silistea Dealului.

În aceste zone, instituțiile parte a CLCB cu atribuții în controlul bolii vor aplica măsurile stabilite în legislația comunitară specifică: Regulamentul 687/2019/UE de completare a Regulamentului 429/2016/UE al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește normele de prevenire și control al anumitor boli listate.

Instituția însărcinată cu dirijarea, monitorizarea măsurilor de control și raportarea periodică în CLCB a progreselor obținute este Direcția Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor, prin Directorul executiv.

Nerespectarea acestei dispoziții reprezintă încălcarea legii și se sancționează în conformitate cu prevederile H.G. 984/2005 cu modificările ulterioare.

Dr. ing. Aurelian Popa

Conducătorului CLCB județean

Prefect,

