

CLCB Județul Dâmbovița  
Data 08.08.2019 /nr. 19314

**Decizie de instaurare a zonelor de infectare și tampon  
cu confirmare de trimitere / cu confirmare de primire**

Ca urmare a confirmării oficiale a bolii „pesta porcină africană” în fondul cinegetic 33 Cornatelul, Centrul Local de Combatere a Bolilor (CLCB) din județul Dâmbovița decide:

**Decizie**

Având în vedere că în data de 06.08.2019, la mistreti în Complexul de vanatoare particular Bolovani-Cornatelul și fondul cinegetic 33 Cornatelul s-a confirmat boala pesta porcină africană, se instituie în jurul cazului o zonă infectată de 8 km, pe raza localității/localităților: Slobozia Moara, Crangasi, Savesti, Contesti, Boteni, Helesteu, Balteni, Calugareni, Mereni, Stanesti, Slobozia, Alunisu, Corni, Cornatelul Bolovani, Cuza Voda, Banesti, Salcioara.

De asemenea, pe o raza de 5 km în jurul zonei infectate, se instituie o zonă tampon care include următoarele localități: Produlesti, Dambovicioara, Hagioaica, Fusea, Titu, Salcuta, Serdanu, Oreasca, Lunguletu, Ghergani, Racari, Ghimpatu, Colacu, Sabiesti, Bilciuresti, Iazu, Finta, Gheboiaia, Marcesti, Baleni Romani, Cazaci, Nucet.

În aceste zone, instituțiile parte a CLCB cu atribuții în controlul bolii vor aplica măsurile stabilite în legislația comunitară specifică: Directiva Consiliului de stabilire a dispozițiilor specifice de combatere a pestei porcine africane și de modificare a Directivei 92/119/CEE în ceea ce privește boala Teschen și pesta porcină africană, transpusă în legislația națională prin Ordinul ANSVSA nr. nr. 99/2006, modificat prin Ordinul ANSVSA 7/2010.

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.

Jr. Antonel Jijiie

Conducătorului CLCB județean

Prefect,

