



Planul de măsuri

Privind combaterea pestei porcine africane apărută la un mistreț vânat pe Fondul de vânătoare 41 Bodogaia aparținând de AVPS Hubertus și la doi mistreți vânați pe Fondul de vânătoare 42 Tărcești aparținând de AVPS Salon, jud. Harghita

Pe Fondul de vânătoare 41 Bodogaia, teritoriul administrativ al comunei Săcel, localitatea Vidacut, jud. Harghita, după o partidă de vânătoare de mistreți, au fost recoltate probe de către vânători și trimise la LSVSA Brașov, prin intermediul DSVSA Harghita, unde prin identificarea genomului virusului pestei porcine africane a ieșit un rezultat pozitiv la un mistreț, având codul de crotalie RO0770492, confirmat prin B.A. nr. 10061/ 12.01.2023, emis de L.S.V.S.A. Brașov.

Pe Fondul de vânătoare 42 Tărcești, teritoriul administrativ al comunei Avrămești, localitatea Goagiu, jud. Harghita, după o partidă de vânătoare de mistreți, au fost recoltate probe de către vânători și trimise la LSVSA Brașov, prin intermediul DSVSA Harghita, unde prin identificarea genomului virusului pestei porcine africane a ieșit un rezultat pozitiv la un mistreț, având codul de crotalie RO0678928, confirmat prin B.A. nr. 10061/ 12.01.2023, emis de L.S.V.S.A. Brașov, iar după o altă partidă de vânătoare, recoltare și expediere de probe, prin identificarea genomului virusului pestei porcine africane a ieșit un alt rezultat pozitiv, conform aceleiași buletin de analiză, la un alt mistreț, având codul de crotalie RO0678866, animalul fiind împușcat pe teritoriul administrativ al comunei Șimonești, sat Cehețel.

Se stabilește zona afectată ce reprezintă aria calculată cu o rază de 13 km de la caz, compusă din:

I. Cazul pozitiv de pe FV. 41 Bodogaia - localitatea Vidacut

1. Zona infectată, cu o rază de 8 km, care cuprinde următoarele localități:

Comuna Săcel cu localitățile Săcel, Șoimușu-Mare, Șoimușu-Mic, Vidacut și Uilac, comuna Secuieni cu localitatea Eliseni din județul Harghita cât și localitățile Jacu, Jacodu, Vețca, Cibu, Roua, Loțu și Boiu din județul Mureș precum și fondurile cinegetice aferente.

2. Zona tampon, de 5 km în exteriorul zonei infectate, care cuprinde în plus localitățile:





Comuna Atid cu localitatea Crișeni, comuna Avrămești cu localitățile Avrămești, Goagiu, Andreeni și Cechești, orașul Cristuru-Secuiesc, comuna Secuieni cu localitățile Bodogaia și Secuieni precum și localitățile Șoard, Vânători, Topa, Albești, Sighișoara, Hetiur, Nadeș, Țigmandru, Chendu, Dumitreni, Bordosiu, Fântânele, Viforoasa, Sângeorgiu de Pădure, Vădaș, Bezid și Bezidu Nou din județul Mureș, precum și fondurile cinegetice aferente.

II. Cazul pozitiv de pe FV. 42 Tărcești - localitatea Goagiu

1. Zona infectata, cu o rază de 8 km, care cuprinde următoarele localități:

Comuna Atid cu localitățile Inlăceni și Crișeni, comuna Avrămești cu localitățile Avrămești, Firtănuș, Laz-Firtănuș, Medișoru Mic, Goagiu, Andreeni și Cechești, comuna Șimonești cu localitățile Șimonești, Cehețel, Turdeni, Tărcești, Cobătești, Cădaci Mare, Cădaci Mic, Nicoleni, Medișoru Mare, Chedia Mare, Chedia Mică și Rugănești, comuna Săcel cu localitatea Șoimușu-Mic, precum și fondurile cinegetice aferente.

2. Zona tampon, de 5 km în exteriorul zonei infectate, care cuprinde în plus localitățile: comuna Atid cu localitățile Atid și Cușmed, comuna Lupeni cu localitățile Lupeni, Firtușu, Păuleni, Păltiniș, Satu-Mic și Morăreni, comuna Șimonești cu localitățile Bențid și Mihăileni, comuna Feliceni cu localitatea Cireșeni, comuna Porumbenii Mari cu localitățile Porumbenii Mari și Porumbenii Mici, orașul Cristuru Secuieci și Betești, comuna Secuieni cu localitatea Bodogaia și Eliseni, comuna Săcel cu localitățile Săcel, Șoimușu Mare și Vidacut, localitățile Bezid, Bezidu-Nou, Ceie și Solocma din județul Mureș, precum și fondurile cinegetice aferente.

III. Cazul pozitiv de pe FV. 42 Tărcești - localitatea Cehețel

1. Zona infectata, cu o rază de 8 km, care cuprinde următoarele localități: comuna Șimonești cu localitățile Șimonești, Cehețel, Bențid, Tărcești, Turdeni, Mihăileni, Cobătești, Cădaci Mare, Cădaci Mic, Medișoru Mare și Nicoleni, comuna Lupeni cu localitățile Lupeni, Firtușu, Păuleni, Păltiniș și Satu Mic, comuna Avrămești cu localitățile Medișoru Mic și Laz Firtănuș, comuna Atid cu localitățile Atid și Inlăceni, comuna Corund cu localitate Corund, precum și fondurile cinegetice aferente

2. Zona tampon, de 5 km în exteriorul zonei infectate, care cuprinde în plus localitățile: comuna Praid cu localitatea Ocna de Sus, comuna Corund cu localitățile Atia, Fântâna Brazilor și Calonda, comuna Lupeni cu localitățile Bisericani, Bulgăreni și Morăreni, comuna Dealu cu localitatea Ulcani, comuna Feliceni cu localitățile Polonița și Cireșeni, comuna Mugeni cu localitatea Tăietura, comuna Șimonești cu localitățile Rugănești, Chedia Mare, Chedia





DIRECȚIA SANITARĂ VETERINARĂ
ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR
HARGHITA
Nr. 568/13.01.2023

INSTITUȚIA PREFECTULUI
JUDEȚULUI HARGHITA

Nr. 729/13.01.2023

Mică, localitatea Betești, comuna Avrămești cu localitățile Avrămești, Cechești, Andreeni și Goagiu, comuna Atid cu localitățile Crișeni și Cușmed, localitatea Solocma din județul Mureș, precum și fondurile cinegetice aferente.

MĂSURI DISPUSE

1. Se intensifică vânarea mistreților până la atingerea densității de sub 0,5 mistreți/km², prin metode de vânătoare admise, în conformitate cu prevederile legislației în vigoare, cu obligativitatea respectării tuturor măsurilor de biosecuritate prevăzute în legislația în vigoare și ghidul de bune practici privind biosecuritatea în timpul vânătorii, în contextul evoluției PPA, postat pe site-ul ANSVSA.

Răspunde: gestionarii fondurilor de vânătoare, MMAP.

2. Partida de vânătoare va fi anunțată către DSVSA Harghita, cu minim 24 ore înainte. Înainte de începerea acțiunii de vânătoare, organizatorul va face instruirea privind procedura de biosecuritate care trebuie respectată de către toți participanții, iar la final va fi semnat un proces verbal.

Răspunde: gestionarii fondurilor de vânătoare, MMAP.

3. Toți mistreții sacrificați cu armă de foc sau găsiți morți în zona afectată trebuie examinați de un medic veterinar oficial și să fie analizați în vederea depistării peștei porcine africane.

Răspunde: administratorii fondurilor de vânătoare și DSVSA Harghita

4. Recoltarea probelor de la mistreții împușcați sau găsiți morți, se face de către medicul veterinar oficial sau de personalul tehnic specializat, instruit al gestionarilor fondurilor cinegetice.

Răspunde: administratorii fondurilor de vânătoare și DSVSA Harghita

5. Mistreții sunt transportați în condiții de biosecuritate la centrele de colectare, în spațiile frigorifice destinate depozitării carcaselor de mistreți, în condiții





igienice și de refrigerare. Se prelevează probe de către vânători, de gestionari ai fondurilor cinegetice, special instruiți sau după caz de medici veterinari.

Gestionarii fondurilor cinegetice au obligația reținerii și păstrării în condiții optime din punct de vedere sanitar veterinar a exemplarelor de mistreț vâdate, până la obținerea rezultatului de laborator privind pesta porcină africană, pesta porcină clasică și trichineloză; condițiile optime de igienă sunt reprezentate de spații amenajate corespunzător pentru păstrare, care să nu permită alterarea acestora sau difuzarea bolilor infecto-contagioase.

Pe baza analizelor de laborator se decide destinația carcaselor.

În cazul în care acest examen se dovedește a fi negativ, carcasa poate fi valorificată pentru consumul propriu al vânătorului. Părțile nedestinate consumului uman fac obiectul distrugerii sub control oficial.

În cazul unei carcase pozitive, aceasta, împreună cu toate carcapsele contaminate aflate în momentul respectiv în același spațiu de păstrare, se confiscă și se neutralizează, prin îngropare sau ardere in-situ, sub supraveghere oficială sanitară veterinară în gropile de incinerare executate de către gestionarii fondului din zonă.

Răspunde: administratorii fondurilor de vânătoare și DSVSA Harghita

6. Mijloacele de transport pentru mistreții morți și cei cu rezultate de laborator cu PPA pozitiv, vor fi puse la dispoziție de gestionarii fondurilor de vânătoare.

Răspunde: administratorii fondurilor de vânătoare

7. Cadavrele/carcapsele vor fi ambalate în saci de polipropilenă, care vor fi îngropați/incinerați odată cu mistreții, transportul asigurându-se cu mijloace etanșe, care vor fi dezinfectate ulterior.

Răspunde: administratorii fondurilor de vânătoare

8. La ieșirile și intrările din zona infectată, se vor instala dezinfectoare individuale.

Răspunde: Unitatea Locală de Sprijin

9. Vegetația afectată de mistreți și consumată parțial va fi eliminată din zona de cultură și va fi neutralizată la fața locului, de către proprietar.

Răspunde: Unitatea Locală de Sprijin și proprietarii culturilor

10. Interzicerea accesului din orice motiv al persoanelor neautorizate în aceste păduri.

Răspunde: Unitatea Locală de Sprijin, administratorii fondurilor de vânătoare





DIRECȚIA SANITARĂ VETERINARĂ
ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR
HARGHITA
Nr. 568/13.01.2023

INSTITUȚIA PREFECTULUI
JUDEȚULUI HARGHITA

Nr. 729/13.01.2023

11. În zona infectată se va efectua un recensământ oficial al tuturor categoriilor de porci din toate exploatațiile. Informațiile conținute în recensământ, se prezintă la cerere și se pot verifica la fiecare inspecție.

Răspunde: Unitatea Locală de Sprijin, proprietarii animalelor, DSVSA Harghita

12. Toți porcii din exploatații să fie ținuți în adăposturile lor sau în alte locuri unde pot fi izolați de porcii sălbatici, care nu trebuie să aibă acces la nici un produs susceptibil ce intră în contact cu porcii din exploatație.

Răspund: proprietarii animalelor

Prefect

PETRES Sándor



Director executiv DSVSA Harghita,

Dr. ISTVÁN Robert



Șef SCOSBA

Dr. FODOR Levente

