

Šis dokuments ir izveidots vienīgi dokumentācijas nolūkos, un iestādes neuzņemas nekādu atbildību par tā saturu

► **B**

KOMISIJAS LĒMUMS

(2007. gada 19. marts)

par apsekojumu saistībā ar briežu dzimtas dzīvnieku hronisko novājēšanas slimību

(izziņots ar dokumenta numuru K(2007) 860)

(Dokuments attiecas uz EEZ)

(2007/182/EK)

(OV L 84, 24.3.2007., 37. lpp.)

Grozīts ar:

Oficiālais Vēstnesis

	Nr.	Lappuse	Datums
► <u>M1</u> Komisijas Lēmums 2008/661/EK (2008. gada 1. augusts)	L 215	8	12.8.2008.



KOMISIJAS LĒMUMS

(2007. gada 19. marts)

par apsekojumu saistībā ar briežu dzimtas dzīvnieku hronisko novājēšanas slimību

(izziņots ar dokumenta numuru K(2007) 860)

(Dokuments attiecas uz EEZ)

(2007/182/EK)

EIROPAS KOPIENU KOMISIJA,

ņemot vērā Eiropas Kopienas dibināšanas līgumu,

ņemot vērā Eiropas Parlamenta un Padomes 2001. gada 22. maija Regulu (EK) Nr. 999/2001, ar ko paredz noteikumus dažu transmisīvo sūkļveida encefalopātiju profilaksei, kontrolei un apkarošanai ⁽¹⁾, un jo īpaši tās 6. panta 1. punktu,

tā kā:

- (1) Hroniskā novājēšanas slimība ir transmisīva sūkļveida encefalopātija (TSE), ar ko slimo briežu dzimtas dzīvnieki un kas ir izplatīta Ziemeļamerikā, bet pagaidām nav reģistrēta Kopienā.
- (2) 2004. gada 3. jūnijā Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestāde (EPNI) publicēja atzinumu, iesakot, ka jāveic mērķtiecīga briežu dzimtas dzīvnieku uzraudzība Kopienā. Šādas uzraudzības mērķis būtu noteikt iespējamo briežu dzimtas dzīvnieku saslimšanu ar TSE. Attiecīgi jāpieņem noteikumi, lai dalībvalstis veiktu apsekojumus saskaņā ar šo atzinumu.
- (3) Regulā (EK) Nr. 999/2001 paredzēti noteikumi dzīvnieku transmisīvo sūkļveida encefalopātiju profilaksei, kontrolei un apkarošanai. Regulā, kurā grozījumi izdarīti ar Regulu (EK) Nr. 1923/2006, ir izklāstīti noteikumi attiecībā uz briežu dzimtas dzīvnieku TSE monitoringa programmām. Attiecīgi tagad ir iespējams šajā lēmumā noteikt dalībvalstīs veikt TSE apsekojumus briežu dzimtas dzīvniekiem.
- (4) Minētajos apsekojumos jāiekļauj savvaļas un saimniecībā audzētu briežu sugas. Tā kā savvaļas briežu atlase ir jāveic medību sezonā, kam ir ierobežots termiņš, un lai dalībvalstīm atvēlētu pietiekamu laiku atlasīt paredzēto paraugu skaitu, kā iepriekš minēts, šo lēmumu piemēro pēc tam, kad ir stājusies spēkā Regula (EK) Nr. 1923/2006.
- (5) Dalībvalstīm jāiesniedz gada ziņojums par minēto briežu dzimtas dzīvnieku apsekojumu rezultātiem. Ja konstatē pozitīvu TSE rezultātu briežu dzimtas dzīvniekiem, par to nekavējoties ir jāziņo Komisijai.
- (6) Dalībvalstīm jānodrošina tas, ka tirdzniecības pārtikas ķēdē nenonāk briežu dzimtas dzīvnieki, kuriem veic TSE pārbaudes, kamēr netiek saņemts negatīvs rezultāts.
- (7) Šajā lēmumā paredzētie pasākumi ir saskaņā ar Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgās komitejas atzinumu,

IR PIEŅĒMUSI ŠO LĒMUMU.

⁽¹⁾ OV L 147, 31.5.2001., 1. lpp. Regulā jaunākie grozījumi izdarīti ar Regulu (EK) Nr. 1923/2006 (OV L 404, 30.12.2006., 1. lpp.).

▼B*1. pants***Darbības joma**

Šajā lēmumā paredzēti noteikumi attiecībā uz apsekojumu, lai noteiktu hroniskās novājēšanas slimību (HNS) briežu dzimtas dzīvniekiem (“apsekojums”).

*2. pants***Definīcijas**

Šā lēmuma vajadzībām definīcijas ir izklāstītas I pielikumā.

*3. pants***Apsekojuma darbības joma**

1. Dalībvalstīm jāveic apsekojums, lai noteiktu HNS briežu dzimtas dzīvniekiem saskaņā ar II pielikuma obligātajām prasībām.
2. Dalībvalstīm jāpabeidz apsekojumi vēlākais līdz ►**M1** 2008 ◀. gada medību sezonas beigām.

*4. pants***Pasākumi, kas jāveic dalībvalstīm pēc HNS pārbaudēm**

Pēc HNS pārbaudes dalībvalstīm jāveic pasākumi, kas izklāstīti III pielikumā.

*5. pants***Ziņojumi, ko dalībvalstis sniedz Komisijai**

Dalībvalstis iesniedz Komisijai šādus ziņojumus:

- a) ziņojums, ko nekavējoties iesniedz pēc pozitīva vai neskaidra transmisīvās sūkļveida encefalopātijas konstatējuma briežu dzimtas dzīvniekiem;
- b) gada ziņojums par apsekojumu rezultātiem, kā izklāstīts IV pielikumā.

*6. pants***Ziņojumu kopsavilkums, ko Komisija sniedz dalībvalstīm**

Komisijai jāsniedz dalībvalstīm ziņojumu kopsavilkums, kā noteikts 5. pantā.

*7. pants***Adresāti**

Šis lēmums ir adresēts dalībvalstīm.

▼B*I PIELIKUMS***Definīcijas**

Šajā lēmumā piemēro šādas definīcijas:

- a) “mērķsugas” ir savvaļas un saimniecībā audzēti staltbrieži (*Cervus elaphus*) un/vai savvaļas baltastes brieži (*Odocoileus virginianus*);
- b) “mērķdalībvalstis” ir tās dalībvalstis, kurās ir pietiekoša sugu populācija, lai varētu apsekot statistikai vajadzīgo paraugu skaitu; dalībvalstis atšķiras atkarībā no mērķsugām un no tā, vai savvaļas vai saimniecībā audzētās mērķsugas ir minētas II pielikuma 1. un 2. tabulā;
- c) “klīniski slimi briežu dzimtas dzīvnieki” ir briežu dzimtas dzīvnieki, kuriem ir anomālas uzvedības pazīmes un/vai motoriski traucējumi un/vai kopumā slikts veselības stāvoklis;
- d) “satiksmes negadījumā ievainoti vai miruši briežu dzimtas dzīvnieki” ir briežu dzimtas dzīvnieki, ko notriecis transporta līdzeklis un kuru pirmsnāves veselības stāvokli nevar pārbaudīt;
- e) “krituši/izbrāķēti briežu dzimtas dzīvnieki” ir saimniecībā vai savvaļā atrasti miruši briežu dzimtas dzīvnieki un veselības/vecuma dēļ saimniecībā nokauti briežu dzimtas dzīvnieki;
- f) “nokauti veselīgi briežu dzimtas dzīvnieki” ir veseli, saimniecībā audzēti briežu dzimtas dzīvnieki, kas nokauti kautuvē vai saimniecībā;
- g) “nošauti veselīgi briežu dzimtas dzīvnieki” ir veseli briežu dzimtas dzīvnieki, kas nošauti medību sezonā;
- h) “mērķgrupas” ir briežu dzimtas dzīvnieki, kas definēti c) līdz g) punktā.



II PIELIKUMS

Obligātās prasības saistībā ar apsekojumu, lai noteiktu briežu dzimtas dzīvnieku saslimšanu ar hronisko novājēšanas slimību

1. *Paraugu ņemšana no mērksugām mērķdalībvalstīs*
 - a) Mērķdalībvalstīs ņem paraugus, lai veiktu hroniskās novājēšanas slimības (HNS) pārbaudes staltbriežiem un baltastes briežiem saskaņā ar 1. tabulu un saimniecībā audzēto staltbriežu populācijai saskaņā ar 2. tabulu.
Mērķdalībvalstīs minētos paraugus var ņemt visās mērķgrupās.
 - b) Mērķdalībvalstu kompetentām iestādēm, lemjot par mērksugu paraugu atlasī, ir jāņem vērā šādi kritēriji:
 - i) visiem briežu dzimtas dzīvniekiem jābūt vecākiem par 18 mēnešiem; vecumu nosaka pēc zobu stāvokļa, acīm redzamām brieduma pazīmēm vai citas drošas informācijas;
 - ii) ja nošauti veselīgi briežu dzimtas dzīvnieki, paraugi jāņem no briežu dzimtas vīriešu dzimuma dzīvniekiem;
 - iii) ja nokauti veselīgi briežu dzimtas dzīvnieki, paraugi jo īpaši jāņem no vecākiem briežu dzimtas vīriešu un sieviešu dzimuma dzīvniekiem.
 - c) Mērķdalībvalstu kompetentajām iestādēm, lemjot par mērksugu paraugu atlasī, vajadzības gadījumā ir jāņem vērā šādu potenciālo riska faktoru iedarbība:
 - i) briežu blīvi apdzīvotas vietas;
 - ii) augsta saslimstība ar skrepi slimību;
 - iii) augsta saslimstība ar GSE;
 - iv) briežu dzimtas dzīvnieki, kas ir lietojuši, iespējams, ar TSE inficētu barību;
 - v) briežu dzimtas dzīvnieki saimniecībās vai reģionos, kur iepriekš ir reģistrēts imports no reģioniem, ko skārusi briežu dzimtas dzīvnieku vai to izcelsmes produktu HNS.
 - d) Lai atlasītu mērksugas paraugu ņemšanai, mērķdalībvalstu kompetentās iestādes veic paraugu ņemšanu izlases veidā.
2. *Paraugu ņemšana HNS noteikšanai visām briežu dzimtas dzīvnieku sugām visās dalībvalstīs*

Lai konstatētu HNS, kā prioritāte visās dalībvalstīs ir paraugu ņemšana no visiem briežu dzimtas dzīvniekiem, kas klīniski slimi, krituši/izbrāķēti, kā arī satiksmes negadījumā ievainoti vai miruši. Dalībvalstu kompetentās iestādes cenšas maksimāli palielināt to, ka šie briežu dzimtas dzīvnieki ir apzināti, un nodrošināt, ka pēc iespējas vairāk šādu dzīvnieku ir pārbaudīti attiecībā uz HNS.

1. tabula

Savvaļas staltbrieži (*Cervus elaphus*) un baltastes brieži (*Odocoileus virginianus*)

	Mērksugu populācija	Paraugu lielums
Čehija	25 000	598
Vācija	150 000	598
Spānija	No 220 000 līdz 290 000	598
Francija	100 000	598
Itālija	44 000	598
Latvija	28 000	598
Ungārija	74 000	598
Austrija	150 000	598
Polija	600 000	598

▼B

	Mērķsugu populācija	Paraugu lielums
Slovākija	38 260	598
Somija	30 000	598
Apvienotā Karaliste	382 500	598

2. tabula

Saimniecībā audzēti staltbrieži (*Cervus elaphus elaphus*)

	Mērķsugu populācija	Paraugu lielums
Čehija	> 9 000	576
Vācija	11 500	598
Francija	17 000	598
Īrija	10 000	581
Austrija	10 000	581
Apvienotā Karaliste	28 000	598

3. *Paraugu ņemšana un laboratorijas pārbaudes*

Obex paraugu ievāc un pārbauda katram briežu dzimtas dzīvniekam no šā pielikuma 1. un 2. punktā minētajiem paraugiem. Vismaz daļa no katra parauga jā saglabā svaiga vai sasaldēta, kamēr nav saņemts negatīvs rezultāts, gadījumam, ja būs vajadzīgs biotests.

Attiecībā uz ieteikumiem par metodēm un protokoliem dalībvalstu kompetentajām iestādēm jāatsaucas uz Regulas (EK) Nr. 999/2001 X pielikuma C nodaļas 3. punktu.

Ātrās pārbaudes, kas minētas Regulas (EK) Nr. 999/2001 X pielikuma C nodaļas 4. punktā un ko pielieto transmisīvās sūkļveida encefalopātijas (TSE) noteikšanai liellopu vai mazu atgremotāju *obex*, uzskata par piemērotām, lai izmantotu paraugu ņemšanā, kas minēta šā pielikuma 1. un 2. punktā. Skrīninga vajadzībām dalībvalstis drīkst izmantot arī imūnhistoķīmiju, bet ir jāveic kvalifikācijas pārbaude Kopienas references laboratorijā. Ja dalībvalsts nevar apstiprināt pozitīvu rezultātu, veicot ātro pārbaudi, tā sūta atbilstošus audus uz Kopienas references laboratoriju apstiprināšanai. Ja rezultāti attiecībā uz TSE ir pozitīvi, piemēro protokolu, kas minēts Regulas (EK) Nr. 999/2001 X pielikuma C nodaļas 3.2. punkta c) apakšpunkta i) un ii) daļā.

4. *Genotipa noteikšana*

Konstatējot pozitīvu TSE rezultātu briežu dzimtas dzīvniekiem, priona proteīna genotips jānosaka katrā gadījumā saskaņā ar Kopienas references laboratorijas pamatnostādņēm attiecībā uz TSE.

▼B*III PIELIKUMS***Pasākumi pēc briežu dzimtas dzīvnieku pārbaudēm**

1. Ja briežu dzimtas dzīvnieks, ko paredzēts laist tirgū lietošanai pārtikā, ir atlasīts HNS pārbaudei, dalībvalstīm jānodrošina tā kautķermeņa izsekojamība, kā arī tas, ka to nerealizē komerciālai tirdzniecībai, kamēr nav saņemts negatīvs rezultāts, veicot ātro pārbaudi.
2. Iespēju robežās un ja piemēro 1. punktu, mednieku, medību pārzini vai lauksaimnieku, ja zināms, informē par paraugiem, kas iesniegti HNS pārbaudēm, un pēc iespējas ātrāk oficiāli ziņo par pozitīvu rezultātu gadījumiem, veicot ātro pārbaudi.
3. Dalībvalstīm ir tiesības paturēt parauga materiālu turpmākai diagnostikai vai izpētei, kamēr nav saņemti negatīvi HNS pārbaudes rezultāti.
4. Iespēju robežās, izņemot materiālu, ko patur turpmākai diagnostikai vai izpētei, visas to briežu dzimtas dzīvnieku ķermeņa daļas, kuriem bija pozitīvs HNS rezultāts, veicot ātro pārbaudi, ieskaitot ādu, jāznīcina saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1774/2002 ⁽¹⁾ 4. panta 2. punkta a), b) vai e) apakšpunktu.

⁽¹⁾ OV L 273, 10.10.2002., 1. lpp.

▼B*IV PIELIKUMS***Prasības attiecībā uz ziņojumu iesniegšanu un reģistrēšanu**1. *Prasības dalībvalstīm*

Informācija, kas jāsniedz dalībvalstīm gada ziņojumā par apsekojuma rezultātiem attiecībā uz HNS

- a) Briežu dzimtas dzīvnieku paraugu skaits pēc mērķgrupas, kas iesniegti pārbaudei, atbilst šādiem kritērijiem:
 - suga,
 - saimniecībā audzēti vai savvaļas briežu dzimtas dzīvnieki,
 - mērķgrupa,
 - dzimums,
 - vecums.
- b) Ātrās pārbaudes un apstiprinošās pārbaudes (pozitīvo un negatīvo rezultātu skaits), un vajadzības gadījumā diferencējošās pārbaudes, audu paraugs un pielietotā ātrā pārbaude un apstiprinošā metode.
- c) Ģeogrāfiskā atrašanās vieta, ieskaitot izcelsmes valsti, ja tā nav ziņotājvalsts, kur konstatēti TSE pozitīvi gadījumi.
- d) Ikvienu briežu dzimtas dzīvnieka genotips un suga, kuram konstatēta TSE.

2. *Ziņojumu iesniegšanas periodi*

Rezultātus par paraugu ņemšanu HNS noteikšanai iepriekšējā gadā sniedz gada ziņojumā.

Minēto ziņojumu iesniedz pēc iespējas ātrāk, bet ne vēlāk kā sešus mēnešus pēc katra ikgadējā apsekojuma beigām.

2007. gada ziņojumā iekļauj 2007. gada medību sezonas rezultātus, pat ja daži paraugi ir ņemti 2008. gadā.

▼M1

2008. gada ziņojumā iekļauj 2008. gada medību sezonas rezultātus, pat ja daži paraugi ir ņemti 2009. gadā.