



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE
10000 Zagreb, Ul. grada Vukovara 78, P.P. 1034
Telefon: 61 06 111, Telefaks: 61 09 201

KLASA: 322-01/22-01/96
URBROJ: 525-09/564-22-1
Zagreb, 9. siječnja 2022.

PROGRAM NADZIRANJA OVACA I KOZA NA GREBEŽ OVACA U REPUBLICI HRVATSKOJ

**Siječanj, 2023.
Verzija 1.**

SADRŽAJ:

- 1. Uvod**
- 2. Pravna osnova za provođenje Programa**
- 3. Cilj Programa**
- 4. Nadziranje grebeža u ovaca i koza**
- 5. Sumnja na bolest**
- 6. Potvrda bolesti i mjere iskorjenjivanja/praćenja u zaraženim stadima**
- 7. Trajanje Programa**
- 8. Nadležno tijelo i organizacije uključene u provedbu ovog Programa**
- 9. Službeni laboratorij i metode laboratorijskog pretraživanja**
- 10. Financiranje**
- 11. Izvješćivanje**

Dodatak I Epidemiološki upitnik

Dodatak II Obrazac za dostavu uzoraka ovaca i koza u svrhu pretrage na grebež

1. Uvod

Grebež ovaca (*eng. scrapie*), (u dalnjem tekstu: grebež) je smrtonosna, neurodegenerativna bolest ovaca i koza koja pripada skupini transmisivnih spongiformnih encefalopatija (TSE). Kao i u drugih bolesti iz ove skupine, uzročnik je prion. Grebež ne predstavlja rizik za zdravljje ljudi odnosno, nije zoonoza. Bolest je poznata od 18. stoljeća. Obično se javlja u ovaca u dobi između 3 i 5 godina. Ime grebež bolest je dobila zbog pojave jednog od karakterističnih kliničkih znakova kada zaražene životinje zbog svrbeža izraženo trljaju (grebu) obraze o stabla, ograde ili kamenje. Ostali klinički znakovi su učestalo mljuckanje i žvakanje, promijenjeni hod, konvulzivni kolaps itd. Klinički znakovi u mnogome ovise o trajanju bolesti. U početku se primjećuju promjene ponašanja, a zatim se javljaju i drugi neurološki poremećaji. U ovaca zaraženih grebežom javlja se patognomoničan znak grickanja na podražaj u području oko korijena repa i u području donjeg dijela kralježnice. Uslijed grebanja dolazi do gubitka vune/dlake i ozljeda na koži. Znakovi kronične sistemske bolesti javljaju se kasnije, u vidu gubitka tjelesne mase, anoreksije, letargije te posljedično, uginuća.

Grebež je zarazna bolest koja se na druge prijegljive životinje može prenositi kontaktom sa zaraženom životinjom. Glavni način širenja grebeža je odmah poslije poroda s majke na potomstvo i ostalu prijegljivu novorođenu mладунčad koja je izložena tkivima i porođajnoj tj. placentalnoj tekućini zaražene životinje. Mnogo rijede se na ovaj način zaraze odrasle životinje. Poznato je da su ovce različito prijegljive na grebež ovisno o genetskoj varijaciji. Vrijeme inkubacije je različito, no uglavnom se mjeri u godinama. Na vrijeme inkubacije utječe više čimbenika uključujući genetiku domaćina i soj uzročnika.

Jedini način za sprječavanje širenja grebeža je zabrana prometa životnjama iz zaraženog stada te usmrćivanje i neškodljivo uništavanje zaraženih životinja. Međutim, grebež ima tendenciju perzistiranja u stadu, a može se javiti i spontano u stadima gdje prethodno nije utvrđen.

Atipični grebež

Atipični grebež je klinički, patološki, biokemijski i epidemiološki različit od „klasičnog“ grebeža opisanog u točki 1. te nije zarazna bolest i javlja se sporadično kao degenerativna bolest u starijih ovaca. Pouzdana konačna potvrda atipičnog grebeža moguća je samo potvrđnim laboratorijskim testiranjem u referentnom laboratoriju Europske unije.

2. Pravna osnova za provođenje Programa

- Zakon o veterinarstvu („Narodne novine“, br. 82/13, 148/13, 115/18 i 52/21) - u dalnjem tekstu: Zakon o veterinarstvu;
- Procedura br. 15 - Postupanje kod registracije prometovanja i premještanja lešina životinja (KLASA: 322-01/13-01/26; URBROJ: 525-10/0568-13-4), (poveznica: http://www.veterinarstvo.hr/UserDocsImages/PrometOznacZiv/17-9-13_DOPUNA%20PROCEDURA%202015.pdf);
- Uredba (EZ) br. 999/2001 od 22. svibnja 2001. godine Europskog parlamenta i Vijeća o utvrđivanju pravila za sprečavanje, kontrolu i iskorjenjivanje određenih transmisivnih spongiformnih encefalopatija- u dalnjem tekstu: Uredba EK 999/2001 (poveznica: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/HR/TXT/PDF/?uri=CELEX:02001R0999-20210907&qid=1642504331397&from=HR>);

- Zakon o službenim kontrolama i drugim službenim aktivnostima koje se provode sukladno propisima o hrani, hrani za životinje, o zdravlju i dobrobiti životinja, zdravlju bilja i sredstvima za zaštitu bilja („Narodne novine“, broj 52/21) - u dalnjem tekstu: Zakon o službenim kontrolama.

3. Cilj Programa

Cilj provedbe ovog Programa je *aktivno nadziranje* grebeža koje se provodi uzorkovanjem uginulih i/ili usmrćenih ovaca i koza starijih od 18 mjeseci u svrhu dokazivanja odsustva bolesti.

Dodatno, svrha kontinuiranog nadziranja je i rano otkrivanje pojave bolesti u RH odnosno pravovremena provedba mjera kontrole i suzbijanja bolesti u slučaju njene pojave.

Ukoliko se pretražuju usmrćene životinje Uredbom EK 999/2001 propisano je da životinje ne smiju biti usmrćene u okviru iskorjenjivanja bolesti (npr. životinje usmrćene u okviru provedbe Programa iskorjenjivanja infekcije bakterijama *Brucella abortus*, *B. melitensis*, *B. suis* u ovaca i koza).

Program je donesen temeljem članka 12. stavka 4. Zakona o veterinarstvu.

4. Nadziranje grebeža u ovaca i koza

U Republici Hrvatskoj (RH) se u sklopu *aktivnog nadziranja* provodi uzorkovanje uginulih i usmrćenih ovaca i koza. Aktivno nadziranje čini uzimanje uzoraka zdravih životinja tj. onih koje nisu prijavljene kao sumnjive da su zaražene TSE-om, u svrhu određivanja prevalencije i razvoja TSE-a u zemlji.

U skladu s odredbama Uredbe EK 999/2001, Dodatka III. Poglavlja A.II – Monitoring ovaca i koza, a na temelju veličine populacije ovaca i koza u zemlji, potrebno je tijekom godine uzeti minimalan broj uzoraka ovaca i koza. Uzorci se prikupljaju od uginulih i usmrćenih ovaca i koza.

Populacija ženskih ovaca i pripuštenih šilježica starijih od 18 mjeseci u RH iznosi između 100 000 i 750 000, a Uredbom EK 999/2001 za navedenu veličinu populacije ovaca propisano je godišnje uzorkovanje **minimalno 1500 ovaca**.

Populacija ojarenih i pripuštenih koza starijih od 18 mjeseci u RH iznosi između 40 000 i 250 000, a Uredbom EK 999/2001 za navedenu veličinu populacije koza propisano je godišnje uzorkovanje **do 500 koza**.

Pravila uzorkovanja

Odabir uzorka određuje se u svrhu izbjegavanja prevelike zastupljenosti bilo koje skupine s obzirom na podrijetlo, dob, vrstu, tip proizvodnje ili bilo koje druge značajke.

Uzorkovanje mora biti reprezentativno za svako područje i sezonu.

Izbjegava se višestruko uzorkovanje u istom stadu, kad god je moguće.

Države članice svojim programima praćenja nastoje postići, kad god je moguće, da predmet testiranja na TSE tijekom uzastopnih godina uzorkovanja budu sva službeno registrirana gospodarstva s više od 100 životinja i ona u kojima nikada nisu otkriveni slučajevi TSE-a.

Uzorak se uzima od jedne uginule i/ili usmrćene životinje starije od 18 mjeseci porijeklom iz stada (s gospodarstva) čija lešina je dopremljena na sabirališta i objekte za preradu nusproizvoda kategorije 1 (lešina) (u dalnjem tekstu: objekt/sabiralište) na način da je potrebno izbjegći višestruko pretraživanje ovaca/koza porijeklom s istog gospodarstva.

Uz uzorak lešine uginule ili usmrćene životinje ili životinje za koju se sumnja da je zaražena grebežom, potrebno je dostaviti u potpunosti ispunjen Obrazac za dostavu uzoraka mozga ovaca i koza u svrhu pretrage na grebež iz Dodatka II ovoga Programa.

Uzorkovanje provode nadležne ovlaštene veterinarske organizacije na sljedećim objektu/sabiralištima:

Agroproteinka d.d., odobrenog broja HR04-004NP, na lokaciji u Sesvetama i u sabiralištima:

- odobrenog broja HR01-007NP na lokaciji u Garčinu;
- odobrenog broja HR01-009NP na lokaciji u Biljanima Gornjim
- odobrenog broja HR01-019NP na lokaciji u Grubišnom Polju
- odobrenog broja HR01-013NP na lokaciji u Beramu.

VetIs aplikacija Nusproizvodi automatski označava uginule i/ili usmrćene ovce i/ili koze prema objektu prihvata tj. sabiralištu koja sukladno dobroj kategoriji podliježu obvezi uzorkovanja na grebež.

Dinamika pretraživanja

Uzorci se uzimaju kontinuirano tijekom godine na način da prosječno mjesečno bude pretraženo **oko 125 uzoraka** po objektu/sabiralištu podrijetlom od uginulih i/ili usmrćenih ovaca i **oko 42 uzorka** po objektu/sabiralištu podrijetlom od uginulih i/ili usmrćenih koza, uz napomenu da u mjesecima s intenzivnijim uginućima broj uzoraka može biti veći od propisanog i obrnuto.

Ovlašteni veterinar na objektu/sabiralištu prati mjesečnu dinamiku pretraživanja te o istom kontinuirano obavještava Ministarstvo poljoprivrede, Upravu za veterinarstvo i sigurnost hrane (u dalnjem tekstu: MP, UVSH). MP, UVSH na temelju podataka o broju pretraženih uzoraka ovaca i koza dodatno određuje i po potrebi mijenja dinamiku provedbe uzoraka o čemu pravovremeno obavještava ovlaštene veterinarske organizacije koje provode uzorkovanje.

Propisanom metodom odabira uzorkovanja nužno je postići reprezentativnost uzorkovanja s obzirom na područje (podrijetlo uzorka) i sezonom (mjesec u kojem je uzorkovanje provedeno).

Osobna zaštita

Prije uzimanja uzoraka djelatnik se mora zaštiti od kontaminacije, te na sebi imati:

Zaštitno odijelo,

Plastificiranu ili gumenu pregaču,

Gumene čizme,

Jednokratne rukavice, 2 para,
Žičane pletene rukavice (po potrebi),
Masku za lice,
Naočale ili prozirni vizir.

Posebnu pozornost treba posvetiti osobnoj zaštiti prilikom rukovanja instrumentima, kako bi se sprječilo ozljeđivanje i infekcija.

Instrumenti i pribor

Žlica za uzimanje uzorka produžene moždine
Pinceta,
Nož s plastičnom drškom i skalpel,
Pila s mogućnošću zamjene rezne plohe,
Originalna plastična posuda za dostavu uzorka.

Slika 1.- instrumenti i pribor



Prilikom uzimanja uzorka moraju se koristiti žlica za uzimanje uzorka produžene moždine i pinceta, koje mogu biti metalne ili plastične. Plastični instrumenti su prihvativiji od metalnih. Naime, prioni su vrlo rezistentni na konvencionalnu dezinfekciju, te su jednokratni plastični instrumenti puno bolji.

Ukoliko se mora uzorkovati koji drugi dio moždanog tkiva, otvaranju lubanje treba pristupiti oprezno uz uporabu pletenih žičanih rukavica, te odgovarajuće pile i noža s plastičnom drškom. Svi instrumenti moraju biti izrađeni od materijala koji se može dezinficirati na propisani način.
Uzimanje uzorka

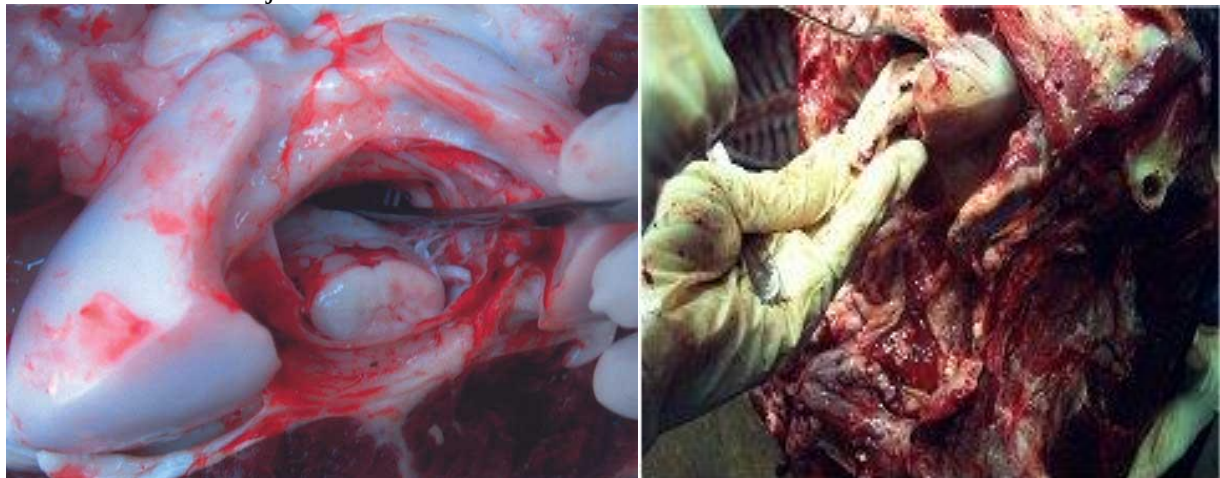
Nakon odsjecanja glave iza foramina magnuma lubanje životinje se postavi tjemenom na stol ili ravnu podlogu (rogovi dodiruju podlogu) i osigura se njezina nepomičnost.

Uzorak produžene moždine uzima se kroz foramen magnum lubanje ovce i/ili koze.

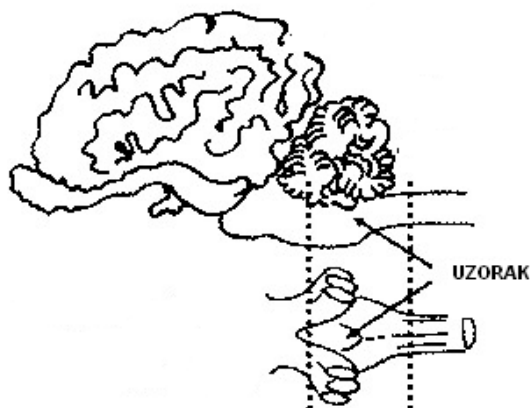
Sa žlicom (konveksna strana žlice okrenuta prema dolje) se između produžene moždine i tvrde moždane opne u lubanju životinje, pri čemu se može poslužiti pincetom za pridržavanje tvrde moždane opne. Zakrećući žlicu u jednu i drugu stranu prerežu se moždinski živci. Jednim rezom

vrhom žlice odvaja se produžena moždina od ostatka mozga i laganim pokretom gura iznutra prema van.

Slike 2. i 3.- uzimanje uzorka



Shema 1.- shematski prikaz uzimanja uzorka



Dostava uzorka u laboratorij

Uzorak se u laboratorij dostavlja u za to predviđenoj posudi koja se naručuje u Hrvatskom veterinarskom institutu (HVI).

Uzorak se dostavlja u za to namijenjenim posudicama na temperaturi hladnjaka u što kraćem vremenu, a najdulje u roku 48 sati od uzimanja.

Dezinfekcija i neškodljivo uništavanje korištene opreme i materijala

Upotrijebljene rukavice, plastični instrumenti i ostali materijal moraju se neškodljivo ukloniti kao infektivni otpad. Radna površina, metalni instrumenti i osobna zaštitna oprema moraju se dezinficirati. Za dezinfekciju se koristi 2 M (molarna otopina) NaOH.

Postupak dezinfekcije instrumenata: instrumenti se dobro operu u detergentu i nakon pranja ostave 1 sat u 2 M (molarna otopina) NaOH.

Napomena: Otopina 2 M (molarna otopina) NaOH se dobije tako da se 80 g NaOH otopi u litri destilirane vode. Pri tome treba biti oprezan jer se prilikom otapanja granula NaOH stvara temperatura viša od 50°C. Treba poduzeti sve potrebne mjere za sprječavanje moguće nezgode prilikom rada s 2 M (molarna otopina) NaOH.

Ukoliko zbog objektivnih razloga nije moguće uzimanje uzoraka na opisani način, u laboratorij se šalje glava lešine.

5. Sumnja na bolest

Sumnja na grebež obavezno se prijavljuje:

- u svih životinja za koje se sumnja da su zaražene uzročnikom TSE-a, a kod kojih kliničkim pregledom isto nije moguće isključiti,
- u svih životinja koje pokazuju kliničke znakove od strane središnjeg živčanog sustava, poremećaje u ponašanju ili progresivno pogoršanje općeg zdravstvenog stanja koje je povezano s oštećenjem središnjeg živčanog sustava,
- u svih životinja u kojih je laboratorijskom pretragom brzog testa specifičnog za grebež utvrđen pozitivan rezultat („laboratorijska sumnja“).

Sumnjive životinje su predmet *pasivnog nadziranja* te je obavezno laboratorijsko pretraživanje takvih životinja.

Pretraživanje se provodi kod svih sumnjivih životinja bez obzira na dob.

Sumnja na grebež postavlja se u svim slučajevima pojave sljedećih simptoma:

- neuobičajeno ponašanje,
- odvajanje od stada,
- intenzivno žvakanje,
- ataksija,
- neurološki znakovi,
- izraziti svrbež i posljedični gubitak vune (dlake) te
- u kasnijoj fazi bolesti, lezije na koži, gubitak težine, gubitak apetita, letargija i grčevi.

Diferencijalno dijagnostički kod svake sumnje na bjesnoću mora se prijaviti i sumnja na grebež.

U slučaju sumnje na grebež za pretragu je potrebno dostaviti cijelu lešinu i o prispjeću sumnjive lešine unaprijed izvestiti Laboratorij za transmisivne spongiformne encefalopatije HVI-a u Zagrebu. Lešina se može dostaviti i u regionalne podružnice HVI-a, Rijeka, Split, Križevci i Vinkovci.

Prijava sumnje

Pri pojavi znakova bolesti, subjekt mora o navedenom odmah i bez odgađanja obavijestiti ovlaštenog veterinara. Ovlašteni veterinar je dužan na svaku prijavu sumnje od strane subjekta

izači na teren te obaviti klinički pregled životinje te utvrditi postoji li sumnja. U slučaju sumnje na grebež, ovlašteni veterinar mora o tome bez odgađanja, a najkasnije u roku 24 sata, elektroničkim putem na e-mail adresu: prijava.bolesti@mps.hr izvijestiti MP, UVSH te nadležnog veterinarskog inspektora Državnog inspektorata Republike Hrvatske (u dalnjem tekstu: DIRH).

Obrazac za prijavu sumnje na bolest životinja dostupan je na službenoj mrežnoj stranici MP, UVSH (poveznica: <http://www.veterinarstvo.hr/default.aspx?id=39>).

Postupanje kod sumnje

Prilikom postavljanja sumnje na gospodarstvu veterinarski inspektor DIRH-a naređuje provedbu mjera u skladu s člankom 12. i Prilogom VII, Poglavlju A Uredbe EK 999/2001.

Ukoliko se u ovace/koze s kliničkim znakovima karakterističnim za grebež ne može isključiti mogućnost zaraze, sukladno uputi MP, UVSH, a u skladu s člankom 12., stavkom 2. Uredbe EK 999/2001, veterinarski inspektor DIRH- a naređuje usmrćivanje predmetne životinje te uzorkovanje u svrhu isključivanje odnosno potvrde ove bolesti.

6. Potvrda bolesti i mjere iskorjenjivanja/praćenja u zaraženim stadima

Prijava potvrđenog slučaja bolesti

O svakom potvrđenom slučaju bilo kojeg oblika grebeža, ovlašteni veterinar mora o tome bez odgađanja, a najkasnije u roku 24 sata, elektroničkim putem na e-mail adresu: prijava.bolesti@mps.hr izvijestiti MP, UVSH te nadležnog veterinarskog inspektora DIRH- a.

Obrazac za prijavu potvrđenog slučaja bolesti životinja dostupan je na službenoj mrežnoj stranici MP, UVSH (poveznica: <http://www.veterinarstvo.hr/default.aspx?id=39>).

Postupanje kod potvrđenog slučaja bolesti

U stadima u kojima je potvrđen klasični grebež, veterinarski inspektor DIRH- a naređuje provedbu mjera sukladno članku 13. i Prilogu VII, Poglavlju B, točkom 1(b), točkom 2., podtočkom 2.2. i točkama 3. i 4. Uredbe EK 999/2001.

U stadima u kojima je potvrđen atipičan grebež, ne provode se daljnje mjere kontrole, suzbijanja i iskorjenjivanja bolesti.

Epidemiološko istraživanje (u slučaju pojave klasičnog grebeža) mora se evidentirati u epidemiološkom upitniku iz Dodatka I ovoga Programa.

7. Trajanje Programa

Program nadziranja ovaca i koza na grebež ovaca u Republici Hrvatskoj objavljen je na mrežnim stranicama MP, UVSH, a provodi se kontinuirano tijekom tekuće kalendarske godine.

MP, UVSH kontinuirano prati provedbu Programa te sukladno broju dostavljenih i pretraženih uzoraka ovaca i/ili koza određuje dinamiku provedbe.

8. Nadležno tijelo i organizacije uključene u provedbu ovog Programa

MP je tijelo nadležno po pitanju grebeža.

Ovlaštene veterinarske organizacije određene od strane MP, UVSH provode uzorkovanje uginulih i/ili usmrćenih ovaca i koza na objektu/sabiralištima te sumnjivih životinja.

Za nadzor i kontrolu provedbe nadziranja te mjera kontrole i iskorjenjivanja u skladu s ovim Programom zaduženi su veterinarski inspektorji DIRH- a u okviru svoje nadležnosti.

9. Službeni laboratorij i metode laboratorijskog pretraživanja

Nacionalni referentni laboratorij za grebež je Laboratorij za transmisivne spongiformne encefalopatije, HVI, Savska cesta 143, 10000 Zagreb.

Grebež je moguće potvrditi isključivo laboratorijskom pretragom. Za konačnu potvrdu grebeža, obavezno je dostaviti uzorak pozitivne životinje u referentni laboratorij Europske unije za TSE.

Metode koje se koriste za dijagnostiku grebeža ovaca odobrene su od strane Europske komisije. Metode su podijeljene na brze testove i konfirmativne (potvrđne) testove. U Laboratoriju za TSE kao brza metoda koristi se IDEXX HerdChek Antigen Test Kit, EIA, a kao potvrđna metoda imunohistokemijska metoda.

Referentni laboratorij EU-a za TSE je konzorcij instituta Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta (IZSPLVA) i Istituto Superiore di Sanità (ISS), koji je pod vodstvom IZSPLVA-e:

Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta (IZSPLVA)
Via Bologna 148
10154 Torino
Italija.

Istituto Superiore di Sanità (ISS)
Viale Regina Elena 299
00161 Roma
Italija.

10. Financiranje

Troškovi provođenja mjera (uzorkovanje i laboratorijske pretrage) podmiruju se iz državnog proračuna sukladno važećem cjeniku veterinarskih usluga koje se podmiruju iz državnog proračuna.

11. Izvješćivanje

Ovlašteni veterinar na objektu/sabiralištu dužan je dostaviti mjesecna izvješća u MP, UVSH s podacima o pretraživanju na grebež.

Hrvatski veterinarski institut, Laboratorij za transmisivne spongiformne encefalopatije dužan je:

- o rezultatima pretraživanja izvjestiti pošiljatelja uzorka i MP, UVSH;
- dostavljati mjesecna izvješća MP, UVSH;
- o rezultatima pretraživanja s pozitivnim rezultatom, odmah i bez odgađanja izvjestiti MP, UVSH i DIRH;
- izvjestiti MP, UVSH o svakom uzorku koji je zaprimljen u stanju neadekvatnom za pretraživanje.

Dodatak I Epidemiološki obrazac

**GREBEŽ OVACA
(scrapie)**

EPIDEMIOLOŠKI UPITNIK

Istraživanje se provodi na:
(prekrižiti)

Gospodarstvu na kojem je životinja rođena †
Na drugom gospodarstvu †

1. Urudžbeni broj evidencije veterinarskog inspektora pod kojim se vodi sumnja na pojavu grebeža ovaca na gospodarstvu:

2. Datum i vrijeme posjete gospodarstvu:

3. Ime i prezime, lokacija i broj telefona veterinarskog inspektora koji provodi nadzor:

4. Adresa gospodarstva ili drugog mjesta na kojemu se sumnja na pojavu grebeža ovaca:

Telefon _____

5. Registracijski broj gospodarstva:

6. Ime, prezime i adresa vlasnika/posjednika životinja/gospodarstva

Telefon _____

7. **Razlog/razlozi za postavljanje sumnje:**

8. Ime i prezime osobe koja je prva postavila sumnju:

9. Naziv, adresa i broj telefona ovlaštene veterinarske organizacije odabrane od strane vlasnika/posjednika životinja:

Životinje prisutne na gospodarstvu

VRSTA ŽIVOTINJA (prekrižiti)			
Goveda †	Ovce	Koze	Perad †
Cervidi †	Svinje †		
Konji †	Ljubimci:	Psi	Mačke †
Komentari:			

Broj životinja na farmi

Tovna goveda	Mliječna goveda
Rasplodna † Tovna †	Rasplodna † Komercijalna †
Br. rasplodnih goveda	Br. muznih krava
Br. junica	Br. junica
Br. bikova	Br. bikova
Br. teladi	Br. teladi

Svinje	Perad
Br. krmača	Br. nesilica
Br. nerastova	Br. brojlera
Br. prasadi	Br. rasplodne peradi
Br. tovljenika	

Cervidi (navesti vrste i kategorije):	Ovce	Koze
	Rasplodne † Tovne †	Rasplodne † Tovne †
	Br. ovaca	Br. koza
	Br. ovnova	Br. jaraca
	Br. janjadi	Br. jaradi

Ljubimci/ Druge vrste :
Br. konja
Br. pasa
Br. mačaka
Br. životinja drugih vrsta (navesti vrste)

Postupanje s lešinama

Koriste li se usluge kaflerije za uklanjanje lešina? da ne

Ukoliko se koriste, navesti podatke o kafileriji:

Ime tvrtke.....

Adresa

Telefonski broj.....

Uklanjaju li se životinje na farmi? da ne

Ostavljaju li se kada lešine na otvorenom? da ne

Mogu li druge životinje iz stada doći u kontakt s lešinama? da ne

Opisati metode uklanjanja lešina:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Dodatne informacije(ukoliko ih ima):

Podaci o uginuću životinja na gospodarstvu u posljednjih godinu dana:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Podaci o znakovima bolesti na životnjama na gospodarstvu:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Razlog uginuća životinje kod koje je utvrđen sumnjičiv/pozitivan laboratorijski rezultat:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Razlozi inspekcijskog pregleda gospodarstva

Predmetna životinja je rođena na gospodarstvu? da ne
Predmetna životinja je bila držana na gospodarstvu od _____ mjeseci do _____ mjeseci starosti.

Podaci o gospodarstvu (prekrižiti):

- † na gospodarstvu se drži samo jedna vrsta životinja
- † na gospodarstvu se drži više životinjskih vrsta

Nabrojati sve prijašnje vlasnike/posjednike životinja koje se trenutno nalaze na gospodarstvu:

.....
.....
.....
.....
.....

Životinje porijeklom s drugih gospodarstava, nabrojati sva gospodarstva te datum uvođenja u stado:

.....
.....
.....
.....

Način hranidbe (vrsta i dobavljači hrane za životinje):

.....
.....
.....
.....

Podaci o proizvodnji i načinu držanja životinja na gospodarstvu:

1. Ovce/koze drže se isključivo na gospodarstvu: DA/NE
2. Ovce/koze napasuju se na pašnjaku: DA/NE

Ukoliko DA: lokacija pašnjaka:

.....
.....
.....

Komentari subjekta ili odgovorne osobe subjekta:

(Zapisati bilo koji komentar ili prijedlog osoblja)

Potpis :

Datum:

Dodatak II Obrazac za dostavu uzoraka ovaca i koza u svrhu pretrage na grebež

Faksimil i potpis: