

На основу члана 10. став 7. Закона о ветеринарству у Босни и Херцеговини ("Службени гласник БиХ", број 34/02), Канцеларија за ветеринарство Босне и Херцеговине у сарадњи са надлежним органима ентитета и Брчко Дистрикта Босне и Херцеговине доноси

ПРОГРАМ

МЈЕРА ЗДРАВСТВЕНЕ ЗАШТИТЕ ЖИВОТИЊА И ЊИХОВОГ СПРОВОЂЕЊА У 2023. ГОДИНИ

Члан 1. (Предмет)

(1) Овим Програмом одређују се мјере за спречавање, откривање, контролу и сузбијање заразних и паразитарних болести код животиња у 2023. години.

(2) Мјере из става (1) овог члана налазе се у Прилогу I. овог Програма.

Члан 2. (Планирање мјера)

На основу овог Програма, надлежни органи ентитета и Брчко Дистрикта Босне и Херцеговине (у даљњем тексту: Брчко Дистрикт) могу израдити Програм мјера здравствене заштите животиња за подручје своје надлежности, уважавајући специфичности организације и стања постојеће ветеринарске инфраструктуре, те епизоотиолошке ситуације на простору који покривају, и доставити их Канцеларији за ветеринарство Босне и Херцеговине (у даљњем тексту: Канцеларија).

Члан 3. (Извођење мјера)

(1) Надлежни службени ветеринар, односно ветеринарски инспектор на подручју његове надлежности контролира и надзире провођење мјера прописаних овим Програмом.

(2) Мјере прописане овим Програмом обавезне су проводити за ту дјелатност регистриране и на поједином подручју надлежне ветеринарске организације, осим мјера из Прилога I, Поглавља X, тачке 1. и 3. које проводе ветеринарске организације регистроване за ту дјелатност без обзира на подручје надлежности, уколико се наведене мјере проводе амбулантно.

(3) Надлежне ветеринарске организације након проведбе свих мјера за поједину врсту животиња дужне су издати потврду о проведеним мјерама за сваку поједину врсту животиња у складу са одредбама које садрже најмање информације наведене у обрасцу из Прилога V овог Програма.

(4) Лабораторијски дијагностички поступци предвиђени овим Програмом проводе се у овлаштеним ветеринарским лабораторијама и/или у случају потребе у Европској унији (у даљњем тексту: ЕУ), односно признатим лабораторијама Свјетске организације за здравље животиња (у даљњем тексту: ОИЕ).

(5) Приликом слања узорака у овлаштену дијагностичку лабораторију, ветеринарска организација дужна је доставити попратни документ који садржи најмање информације наведене у примјерима Образца за слање узорака на лабораторијско испитивање из Прилога III овог Програма. Засебан попратни документ се доставља за свако имање (власника животиња) или фарму. Овлаштене ветеринарске дијагностичке лабораторије могу запримати само узорке праћене адекватно попуњеним попратним документом и дужне су издати засебан налаз лабораторијског испитивања за сваки достављени попратни документ, односно за свако засебно имање или фарму и у налаз уписати бројеве ушних маркица животиња или других идентификационих ознака животиња од којих су узети узорци.

(6) За мјере за које је потребно провести узорковање, уколико то није овим Програмом другачије прописано, узеће се репрезентативан број узорака обзиром на процјењени број животиња у свакој појединачној најмањој јединици за узорковање у складу с табелом за узорковање која се налази у Прилогу II овог Програма, те задатом преваленцом за предметно оболење.

Члан 4.

(Извјештавање о провођењу мјера)

(1) Извјештавање о имплементацији мјера проводи се на сљедећи начин:

- надлежне ветеринарске службе ентитета и Брчко Дистрикта дужне су доставити прикупљене тромјесечне извјештаје о проведеним мјерама Канцеларији.
- до 10. у мјесецу, овлаштене ветеринарске лабораторије обавезне су доставити надлежном ентитетском тијелу и Канцеларији мјесечне извјештаје о свим проведеним мјерама у претходном мјесецу.

(2) Извјештавање о имплементацији мјера из става (1) овог члана се врши на обрасцу који се налази у Прилогу IV. овог Програма.

Члан 5.

(Оцјена ефикасности провођења мјера)

(1) Канцеларија у сарадњи са надлежним органима ентитета и Брчко дистрикта је дужан осигурати анализу проведених активности кроз Стручну групу за епидемиологију и израду програма контроле болести која има за циљ осигурати научни основ у провођењу програма заштите здравља животиња и људи.

(2) Стручна група за епидемиологију ће на крају године припремити годишњи извјештај о обиму и ефикасности проведених мјера у 2023. години те предложити неопходне промјене у програмима контроле болести у наредном периоду.

(3) Лабораторије које су одређене за референтне за поједине болести у Босни и Херцеговини дужне су успоставити сарадњу с одговарајућим референтним лабораторијама ОИЕ или ЕУ и учествовати у ринг тестовима које они организирају.

Члан 6.

(Финансирање и провођење мјера)

(1) Канцеларија и надлежни органи ентитета и Брчко Дистрикта ће својим прописима одредити рокове, процедуре и услове за финансирање и начин провођења појединачних мјера.

(2) Канцеларија ће финансирати појединачне активности из домена рада референтних лабораторија, када се за то укаже потреба и у висини тренутно расположивих средстава за ту намјену, активности појачане контроле и мониторинга појединачних заразних болести у случају епизоотија и када је угрожено људско здравље, као и друге активности од државног значаја.

Члан 7.

(Информирање и стручно усавршавање)

(1) Канцеларија и надлежни органи ентитета и Брчко Дистрикта су дужни редовно организовати информисања и стручна усавршавања ветеринара, фармера, власника животиња и других лица укључених у производњу и промет животиња и намирница животињског поријекла.

(2) Активности из става (1) овог члана ће се проводити путем предавања, семинара, стручних скупова, штампањем билтена, књижица и на други начин, а у циљу побољшања здравља животиња и сигурности хране.

Члан 8.

(Додатне мјере)

У зависности од епизоотиолошке ситуације, у случају потребе, Канцеларија и надлежни органи ентитета и Брчко дистрикта могу провести додатне анализе и пројектну ризика у циљу допуњавања Програма и увођења потребних мјера.

Члан 9.

(Престанак важења)

Даном ступања на снагу овог Програма престаје важити Програм мјера здравствене заштите животиња и њиховог провођења у 2022. години ("Службени гласник БиХ", број 35/22).

Члан 10.

(Завршне одредбе)

(1) Прилози I. до V. чине саставни дио овог Програма

(2) Овај Програм ступа на снагу даном доношења и објављује се у "Службеном гласнику БиХ".

Број: 02-4-27-22-184-2/23

Датум: 30.03.2023

ДИРЕКТОР
Саша Бошковић др вет.мед.

Прилог I.

Мјере за спречавање, откривање, контролу и сузбијање заразних и паразитарних болести код животиња

Поглавље А. МЈЕРЕ КОЈЕ СЕ СПРОВОДЕ ЗА ГОВЕДА

1. Бедреница.

Прије пуштања на испашу, сва говеда у бедреничним дистриктима, као и она која долазе на испашу у бедреничне дистрикте морају се вакцинисати против бедренице. Говеда је допуштено напасати у бедреничним дистриктима, само ако су вакцинисана против бедренице и ако је од вакцинације прошло више од 15 дана.

2. Бруцелоза

Најмање једанпут годишње на подручју цијеле Босне и Херцеговине, обавезно је претражити крв свих говеда старијих од 12 мјесеци која се у датом тренутку налазе на фарми. Период од претходног испитивања не смије бити краћи од три (3) мјесеца.

На основу овог Програма, Канцеларија у сарадњи са надлежним органима ентитета и Брчко Дистрикта доноси Упутство о провођењу мониторинга бруцелозе говеда.

3. Говеђа спонгiformна енцефалопатија

Годишњи програм праћења ТСЕ-а, заснива се на активном и пасивном надзору у складу с Правилником о утврђивању правила за спрјечавање, контролу и искорењивање трансмисивних спонгiformних енцефалопатија ("Службени гласник БиХ", број 28/19) који укључује поступак скрининга при којем се користе брзи тестови за отварање ТСЕ-а код слједећих субпопулација:

- а) сва говеда старија од 24 мјесеца упућена на присилно клање или животиње које су показивале симптоме код анте-мортем прегледа;
- б) сва говеда старија од 30 мјесеци намирењена клању за људску исхрану;
- ц) сва говеда старија од 24 мјесеца која нису заклана за људску конзумацију, која су угинула или усмрћена на газдинству, током пријевоза или у клооници (угинула стока).

4. Туберкулоза

Најмање једном годишње на подручју цијеле Босне и Херцеговине, обавезна је општа туберкулинизација свих говеда старијих од шест седмица која се у тренутку имплементације мјере налазе на фарми, с тим да тестирање треба бити проведено у размаку не краћем од шест (6) мјесеци.

Надлежни ветеринари у клооницама морају водити посебну евидентију о сваком утврђеном случају туберкулозе говеда, те о налазу обавијестити надлежног ветеринарског инспектора у мјесту поријекла туберкулозне животиње.

Уколико се на газдинству држе и друге пријемчиве животињске врсте исте је неопходно испитати на туберкулозу.

5. Ензоотска леукоза говеда

У циљу контроле ензоотске леукозе говеда, најмање једном годишње вршиће се тестирање животиња старијих од 24 мјесеца у свим стадима.

6. Листериоза

На листериозу мора бити претражен мозак говеда која показују клиничке знакове поремећаја централног нервног система и поремећаја у понашању.

7. Болест плавог језика

У циљу утврђивања динамике болести, те динамике појављивања инсеката рода Culicoides, њихове географске распострањености, те одређивања периода сезонски слободног од вектора вируса болести плавог језика, односно периода када нису активни адулти инсеката рода Culicoides Канцеларија у сарадњи са надлежним органима ентитета и Брчко Дистрикта ће донијети план надзирања болести плавог језика.

У случају утврђивања сумње на присуство болести плавог језика, потребно је без одлагања провести све мјере наведене у Правилнику о мјерама за контролу и искорењивање болести плавог језика ("Службени гласник БиХ", број 38/10) и другим прописима којима је регулисана ова област.

8. Слиnavка и шап

Приликом сваке посјете фарми говеда, као и у случају диференцијално дијагностички постављене сумње на присуство болести слиnavке и шапа, потребно је провести клинички надзор код свих говеда на фарми. Уколико се клиничким прегледом утврде знакови карактеристични за болест, потребно је без одлагања провести све мјере утврђене Правилником о мјерама за сузбијање и искорењивање слиnavке и шапа ("Службени гласник БиХ", број 45/11) и другим прописима којима је регулисана ова област.

9. Ехинококоза

Правна и физичка лица, која колују стоку за јавну потрошњу, као и власници стоке који је колују за властиту потрошњу, дужни су, ради спречавања ширења ехинококозе, одбачене органе заклане стоке прокухати, односно уништити их спаљивањем.

У случају налаза патоанатомских промјена на линији клања које упућују на ехинококозу, ветеринарски инспектор мора доставити промијењене паренхимске органе (плућа, јетра) ради паразитолошке претраге у овлаштену ветеринарску лабораторију.

Надлежни ветеринарски инспектор у клоанацији мора водити евиденцију о сваком утврђеном случају ехинококозе домаћих животиња те о налазу извијестити надлежно тијело ентитета и Брчко Дистрикта.

10. Болест квргаве коже

Приликом сваке посјете фарми говеда, као и у случају диференцијално дијагностички постављене сумње на присуство болести квргаве коже, потребно је провести клинички надзор код свих говеда на фарми. У случају утврђивања сумње на присуство болести квргаве коже, потребно је без одлагања провести све мјере наведене у Правилнику о мјерама за контролу одређених болести животиња и посебне мјере за везикуларну болест свиња ("Службени гласник БиХ", број 15/11) и другим прописима којима је регулисана ова област.

11. Контрола означавања говеда

Приликом провођења мјера из овог Програма које се односе на говеда, потребно је извршити контролу означавања говеда у складу са одредбама Правилника о означавању и контроли кретања животиња у Босни и Херцеговини („Службени гласник БиХ“, бр. 13/10, 79/10, 25/11, 103/11 и 41/12, 52/15, 2/16 и 66/16).

Прије провођења прописаних мјера из овог Поглавља, сва говеда се морају означити у складу са одредбама Правилника о означавању и контроли кретања животиња у Босни и Херцеговини („Службени гласник БиХ“, бр. 13/10, 79/10, 25/11, 103/11 и 41/12, 52/15, 2/16 и 66/16).

Поглавље Б. МЈЕРЕ СЕ ПРОВОДЕ ЗА ОВЦЕ И КОЗЕ

1. Бедреница

Прије испуштања на испашу, све овце и козе у бедреничним дистриктима, као и оне која долазе на испашу у бедреничне дистрикте морају се вакцинисати против бедренице. Овце и козе је допуштено напасати у бедреничним дистриктима, само ако су вакцинисане против бедренице и ако је од вакцинације прошло више од 15 дана.

2. Бруцелоза

Обавезна вакцинација вакцином REV1 против бруцелозе ће се провести на свим овцама и козама старосне доби од 3 до 6 мјесеци, као и на свим осталим овцама и козама, без обзира на доб за које се не може утврдити да су раније биле вакцинисане REV1 вакцином против бруцелозе.

Све вакцинисане овце и козе поред идентификацијске ушне маркице морају бити означене и са вакциналном ушном маркицом у складу са одредбама Правилника о мјерама контроле бруцелозе малих преживара ("Службени гласник БиХ", бр. 43/09 и 83/09).

Канцеларија ће у сарадњи са надлежним органима ентитета и Брчко Дистрикта донијети Упутство о провођењу вакцинације малих преживара.

3. Скрепи

На скрепи морају бити претражене све овце и козе у складу с Прилогом III. Правилника о утврђивању правила за спрјечавање, контролу и искорењивање трансмисивних спонгиiformних енцефалопатија ("Службени гласник БиХ", број 28/19) и другим прописима којима је регулисана ова област.

4. Листериоза

На листериозу мора бити претражен мозак оваца и коза које показују клиничке знакове поремећаја централног нервног система и поремећаја у понашању.

5. Болест плавог језика

Како је наведено у Поглављу А.7. овог Прилога.

6. Слиnavка и шап

Приликом сваке посјете фарми оваца и коза, као и у случају диференцијално дијагностички постављене сумње на присуство болести слиnavке и шапа, потребно је провести клинички надзор код свих оваца и коза на фарми. Уколико се клиничким прегледом утврде знакови карактеристични за болест, потребно је без одлагања провести све мјере утврђене Правилником о мјерама за сузбијање и искорењивање слиnavке и шапа ("Службени гласник БиХ", број 45/11) и другим прописима којима је регулисана ова област.

7. Друге болести малих преживара

Приликом сваке посјете фарми оваца и коза вршиће се клинички преглед животиња на присуство куте малих преживара (Peste des petits ruminants).

8. Контрола означавања оваца и коза

Приликом провођења мјера из овог Програма које се односе на овце и козе, потребно је извршити контролу означавања оваца и коза у складу са одредбама Правилника о означавању и контроли кретања животиња у Босни и Херцеговини („Службени гласник БиХ“, бр. 13/10, 79/10, 25/11, 103/11 и 41/12, 52/15, 2/16 и 66/16).

Прије провођења прописаних мјера из овог Поглавља, све овце и козе се морају означити у складу са одредбама Правилника о означавању и контроли кретања животиња у Босни и Херцеговини („Службени гласник БиХ“, бр. 13/10, 79/10, 25/11, 103/11 и 41/12, 52/15, 2/16 и 66/16).

Поглавље Ц. МЈЕРЕ КОЈЕ СЕ СПРОВОДЕ ЗА СВИЊЕ

1. Бруцелоза

У случају диференцијално дијагностички постављене сумње на присуство бруцелозе код свиња клиничко, бактериолошко, и уколико је потребно серолошко испитивање мора бити проведено под службеним надзором како би се потврдило да наведени симптоми нису изазвани бруцелозом.

2. Класична կуга свиња

Уколико се приликом провођења мјера утврде знакови карактеристични за болест потребно је без одлагања провести све мјере утврђене Правилником о мјерама за

откривање, сузбијање и искорењивање класичне свињске куге ("Службени гласник БиХ", бр. 38/10, 51/11, 6/12, 4/13 и 90/14) и Дијагностичким приручником за класичну свињску кугу ("Службени гласник БиХ", број 74/10).

Канцеларија ће у сарадњи са надлежним органима ентитета и Брчко Дистрикта донијети Програм надзирања и раног откривања класичне свињске куге.

3. Слиnavка и шап

Приликом сваке посјете фарми свиња, као и у случају диференцијално дијагностички постављене сумње на присуство болести слиnavке и шапа, потребно је провести клинички надзор код свих свиња на фарми. Уколико се клиничким прегледом утврде знакови карактеристични за болест, потребно је без одлагања провести све мјере утврђене Правилником о мјерама за сузбијање и искорењивање слиnavке и шапа ("Службени гласник БиХ", број 45/11) и другим прописима којима је регулисана ова област.

4. Туберкулоза

Једном годишње, све расплодне свиње у узгојима бројнијим од 15 крмача, назимица и нерастова, морају се туберкулинизирати.

За обнову узгоја није дозвољено користити свиње које претходно нису туберкулинизиране.

Овлаштени ветеринари у клаоницама морају водити посебну евиденцију о сваком утврђеном случају туберкулозе свиња, те о налазу обавијестити надлежног ветеринарског инспектора у мјесту поријекла туберкулозне животиње.

5. Трихинелоза

У свим случајевима клања свиња ради употребе меса за људску исхрану, мора се извршити преглед меса у складу с одредбама Одлуке о мјерама за сузбијање и искорењивање трихинелозе животиња ("Службени гласник БиХ", број 44/03) и Правилника о начину обављања претраге на присутност трихинела у месу ("Службени гласник БиХ", бр. 56/11 и 4/13) и других прописа којима је регулисана ова област.

6. Везикуларна болест свиња

У случају сумње на везикуларну болест свиња потребно је поступити у складу с Прилогом II. Правилника о мјерама за контролу одређених болести животиња и посебне мјере за везикуларну болест свиња ("Службени гласник БиХ", број 15/11) и урадити диференцијалну дијагностику слиnavке и шапа у складу с поступцима, методама узимања узорака и критеријума за врједновање резултата лабораторијских тестова утврђеним у Правилнику о утврђивању дијагностичких поступака, метода узимања узорака и критерија за врједновање резултата лабораторијских тестова за везикуларну болест свиња ("Службени гласник БиХ", број 59/12) и другим прописима којима је регулисана ова област.

7. Афричка куга свиња

Уколико се приликом провођења мјера утврде знакови карактеристични за болест потребно је без одлагања провести све мјере утврђене Правилником о мјерама за надзор афричке свињске куге ("Службени гласник БиХ", број 15/11) и другим прописима којима је регулисана ова област.

Канцеларија ће у сарадњи са надлежним органима ентитета и Брчко Дистрикта донијети Програм надзирања и раног откривања афричке свињске куге.

8. Контрола означавања свиња

Приликом провођења мјера из овог Програма које се односе на свиње, потребно је извршити контролу означавања свиња у складу са одредбама Правилника о означавању и контроли кретања животиња у Босни и Херцеговини („Службени гласник БиХ“, бр. 13/10, 79/10, 25/11, 103/11 и 41/12, 52/15, 2/16 и 66/16).

Прије провођења прописаних мјера из овог Поглавља, све свиње се морају означити у складу са одредбама Правилника о означавању и контроли кретања животиња у Босни и Херцеговини („Службени гласник БиХ“, бр. 13/10, 79/10, 25/11, 103/11 и 41/12, 52/15, 2/16 и 66/16).

Поглавље Д. МЈЕРЕ КОЈЕ СЕ СПРОВОДЕ ЗА КОПИТАРЕ

1. Инфективна анемија копитара

Серолошка претрага узорака крви копитара мора се обавити:

- а) два пута годишње (јануар, јуни) код правних лица која користе копитаре за производњу биолошких препарата (вакцина, серума) и сјемена за вјештачко осјемењивање;
- б) једанпут годишње код свих осталих копитара;
- ц) када се набављено грло уводи у узгој;
- д) код паствуха прије лиценцирања;
- е) када се копитари доводе на изложбе, смотре, спортска такмичења и опасивања у ергеле;
- ф) када се копитари стављају у промет.

Налаз о негативној серолошкој претрази у случајевима из тач. ц), д), е) и ф) овог става не смије бити старији од 30 дана.

2. Вирусни артеритис коња

Крв невакцинираних пастуха који се користе за производњу сјемена за умјетно осјемењивање или природни припуст мора, прије почетка кориштења расплодњака, бити претражена на артеритис коња.

Код сваког побачаја кобила крв мора бити достављена ради лабораторијске претраге на артеритис коња.

3. Трихинелоза

У свим случајевима клања копитара ради употребе меса за људску исхрану, мора се извршити преглед меса у складу с одредбама Одлуке о мјерама за сузбијање и искорењивање трихинелозе животиња ("Службени гласник БиХ", број 44/03) и Правилника о начину обављања претраге на присутност трихинела у месу ("Службени гласник БиХ", бр. 56/11 и 4/13) и других прописа којима је регулисана ова област.

4. Друге заразне болести коња

У току проведбе мјера контроле ИАК, провешће се клинички преглед копитара на слједеће заразне болести:

- афричка болест коња (коњска куга),
- венецуелански енцефалитис коња,
- сакагија,
- дурина,
- лептоспироза.

Поглавље Е. МЈЕРЕ КОЈЕ СЕ СПРОВОДЕ ЗА ЖИВИНУ

1. Атипична куга живине - Њукастлска болест

Сва екstenзивно држана живина мора се вакцинирати против атипичне куге два пута годишње вакцинама произведеним од лентогених сојева.

Вакцинација се проводи између 15. априла и 30. маја први пут, те између 15. октобра и 30. новембра други пут, а код приновљене живине између наведених периода.

Живина и живинска дивљач на фармама и свим облицима интензивне производње мора се вакцинирати против њукастлске болести, тако да буде у стању сталног имунитета. Ниво имунитета перади процењује се серолошком претрагом која је саставни дио имунопрофилактичког поступка.

Имунизација се контролише:

- а) у екstenзивним узгојима живине узимањем пет узорака крви на 1000 комада вакцинисане живине једном годишње, 3-4 седмице након проведене вакцинације;
- б) у интензивним узгојима претрагом 20 узорака крви по јату, најмање једном годишње 3 - 4 седмице, након проведене вакцинације.

Уколико се приликом провођења мјера утврде знакови карактеристични за болест потребно је без одлагања провести све мјере утврђене Правилником о мјерама контроле Њукастл болести ("Службени гласник БиХ", број 35/10) и другим прописима којима је регулисана ова област.

2. Инфлуенца птица

Приликом провођења контроле имунитета на Њукастлску болест, на истим узорцима крви проводиће се и претрага на присуство антитијела за авијарну инфлуенцу.

Узимање узорака код екстензивно држане живине проводи се у складу с Програмом контроле и надзора инфлуенце птица који ће донијети Канцеларија у сарадњи са надлежним органима ентитета и Брчко Дистрикта.

Уколико се приликом провођења мјера утврде знакови карактеристични за болест потребно је без одлагања провести све мјере утврђене Правилником о мјерама за сузбијање и контролу инфлуенце птица ("Службени гласник БиХ", број 35/10) и Дијагностичким приручником за инфлуенцу птица ("Службени гласник БиХ", број 74/10) и другим прописима којима је регулисана ова област.

3. Салмонелоза перади

Мјере за рано откривање, дијагностику, спречавање ширења, сузбијање и искорењивање инфекција перади релевантним серотиповима салмонела од интереса за јавно здравље проводи се у складу са Одлуком о усвајању програма контроле салмонелозе код перади врсте Gallus gallus у Босни и Херцеговини ("Службени гласник БиХ", бр. 30/18 и 42/19) и другим прописима којима је регулисана ова област.

Вакцинација против салмонелозе је обавезна код свих расплодних јата и свих несилица током узгојног циклуса инактивираном вакцином или живом вакцином, искључиво по препоруци произвођача, за коју је произвођач осигурао прикладан метод за бактериолошко разликовање вакциналног од дивљег соја.

Поглавље Ф. МЈЕРЕ КОЈЕ СЕ СПРОВОДЕ ЗА ПЧЕЛЕ

На свим пчелињацима морају бити проведене наређене мјере за заштиту здравља пчелињих заједница од болести америчка гњилоћа пчелињег легла.

1. Америчка гњилоћа пчелињег легла

На свим пчелињацима, током марта/априла проводи се клинички преглед пчелињих заједница, ради претраге на америчку гњилоћу:

- а) у пчелињацима с 1-10 пчелињих заједница прегледају се све заједнице,
- б) у пчелињацима с 11-20 пчелињих заједница мора се прегледати 50% заједница,
- ц) у пчелињацима од 21-50 пчелињих заједница мора се прегледати 33% заједница,

д) у пчелињацима с више од 51 пчелињих заједница мора се прегледати 20% пчелињих заједница.

На свим пчелињацима на којима је у 2022. години утврђена америчка гњилоћа пчелињег легла, извршиће се активни надзор у току марта/априла 2023. године, који укључује клинички преглед свих пчелињих заједница, као и оних које се налазе у кругу пречника 3 km од зараженог пчелињака.

У случају сумње на болест, извршиће се узорковање и дијагностичко испитивање у овлашћеној ветеринарској лабораторији.

Клинички преглед и узорковање врши овлаштена ветеринарска организација.

На пчелињацима за узгој и продају матица овлаштена ветеринарска организација врши клинички преглед свих пчелињих заједница у пролеће и јесен. Ако се утврди постојање сумње на болест на пчелињацима за узгој и продају матица, узима се службени узорак из пчелињих заједница и доставља у овлаштену ветеринарску лабораторију ради прегледа на америчку гњилоћу пчелињег легла.

На преглед се достављају службени узорак посебно узет из сваке појединачне сумњиве пчелиње заједнице, и то комад саћа са поклопљеним леглом, величине 10 цм x 10 цм на коме су знаци болести добро видљиви, спакован у одговарајућу амбалажу.

Уколико у периоду претраге и сумње на америчку гњилоћу пчелињег легла у пчелињој заједници нема легла, могуће је као узорак доставити живе или угинуле пчеле (узорак од стотињак пчела), мед или мед из медишта у плодишту, дио старог дијела легла/саћа које може бити празно или збирни узорак меда из сезоне врџања (око 10 г) да би се на тај начин утврдило присуство спора америчке куге пчелињег легла, испољене у клиничкој или супклиничкој форми на пчелињаку или појединачној пчелињој заједници.

У промет се могу стављати само пчелиње заједнице на којима су проведене наређене мјере и које не показују знаке болести.

Поглавље Г. МЈЕРЕ КОЈЕ СЕ СПРОВОДЕ ЗА РИБЕ

На свим узгајалиштима риба и на отвореним водама за које брину спортска риболовна друштва морају се обавити клинички прегледи, узети узорци за лабораторијске претраге, те обавити претраге како слиједи:

1. На свим пастрмским рибњацима

У току године проводи се клиничка и лабораторијска претрага ради искључивања присуности узрочника вирусних болести риба у складу с одредбама Прилога VII. и VIII. Правилника о условима здравља животиња који се примјењују на животиње аквакултуре и њихове производе те спрјечавању и сузбијању одређених болести водених животиња ("Службени гласник БиХ", број 28/11) и другим прописима којима је регулисана ова област.

Лабораторијско испитивање на присуство вируса се проводи методом изолације вируса на култури ћелија. Канцеларија ће у сарадњи са надлежним органима ентитета и Брчко Дистрикта донијети програм мониторинга вирусних болести риба за 2023. годину. У зависности од одредби програма као узорак могу се узети узорци пријемчивих органа рибе или оваријална текућина или цијеле рибе без обзира на развојни стадиј, укључујући рибљу млађ (рибе у развоју).

У случају појаве масовних угинућа и других промјена, а за које је утврђено да нису узроковане горе наведеним болестима, радиће се додатна истраживања на друге болести од којих наведене врсте риба могу оболjetи. Код појаве цито патогеног ефекта (ЦПЕ) на култури ћелија приликом вршења претрага на ВХС и ИХН, за који се утврди да није посљедица ових вирусних болести, вршиће се даљња вирусолошка испитивања на присуство осталих вирусних болести риба.

2. На свим шаранским рибњацима

У току године проводи се клиничка и лабораторијска претрага ради искључивања присутности узрочника Кои херпес вируса (КХВ). Канцеларија ће у сарадњи са надлежним органима ентитета и Брчко Дистрикта донијети програм мониторинга вирусних болести риба за 2023. годину.

У случају појаве масовних угинућа, те других промјена, а за које је утврђено да нису узроковане горе наведеним болестима, радит ће се додатна истраживања на друге болести од којих наведене врсте риба могу оболjetи.

Поглавље X. МЈЕРЕ КОЈЕ СЕ СПРОВОДЕ ЗА ПСЕ И МАЧКЕ

1. Бјеснило

Сви пси који се налазе на територији Босне и Херцеговине морају бити идентификовани и евидентирани у складу с одредбама Правилника о идентификацији и вођењу евиденције паса, мачака и питомих вртица у Босни и Херцеговини („Службени гласник БиХ“, број 96/16) и другим прописима којима је регулисана ова област.

Сви пси старији од три мјесеца морају једном годишње бити вакцинисани против бјеснила и бити у периоду имунитета у складу са одредбама Правилника о мјерама за сузбијање и искорењивање бјеснила код животиња („Службени гласник БиХ“, број 74/19) и другим прописима којима је регулисана ова област.

Пас који током године достигне старост од три мјесеца мора бити вакцинисан у року од 14 дана, а пас који је набављен, а није вакцинисан, у року од 14 дана од дана набавке.

Препоручује се вакцинација мачака против бјеснила.

За вакцинацију се може користити само инактивирана регистрирана вакцина са ћелијских култура или ембрионираних јаја, припремљена од високоимуногених сојева вируса бјеснила.

Власници животиња које се држе на паши дужни су онемогућити контакт дивљих и домаћих животиња.

У склопу IPA 2018, извршиће се вакцинација лисица избацивањем мамаца из зрака на подручју цијеле Босне и Херцеговине.

Вакцинација ће се провести у периоду април - јуни 2023. године.

У циљу мониторинга успјешности вакцинације извршиће се одређивање нивоа антитијела против бјеснила код уловљених лисица, као и контрола узимања мамаца кроз контролу апсорпције биомаркера. За потребе мониторинга успјешности вакцинације Канцеларија ће донијети засебно Упутство.

4. Инфлуенцá птица

Узимање узорака од дивљих птица проводи се у складу с Програмом контроле и надзора инфлуенце птица који ће донијети Канцеларија у сарадњи са надлежним органима ентитета и Брчко Дистрикта.

Уколико се приликом провођења мјера утврде знакови карактеристични за болест потребно је без одлагања провести све мјере утврђене Правилником о мјерама за сузбијање и контролу инфлуенце птица ("Службени гласник БиХ", број 35/10) и Дијагностичким приручником за инфлуенцу птица ("Службени гласник БиХ", број 74/10) и другим прописима којима је регулисана ова област.

5. Заразне болести риба

На отвореним водама за које брину риболовна друштва узорковање се спроводи у складу с одредбама Правилника о увјетима здравља животиња који се примјењују на животиње аквакултуре и њихове производе те спречавању и сузбијању одређених болести водених животиња ("Службени гласник БиХ", број 28/11) и другим прописима којима је регулисана ова област, зависно од тога које рибље врсте у њима живе.

Поглавље J. МЈЕРЕ КОЈЕ СЕ СПРОВОДЕ ЗА РАСПЛОДНЕ ЖИВОТИЊЕ

1. Расплодне животиње

Осим претходно наведених увјета, два пута годишње свим расплодним животињама које се користе за природни припуст или производњу сјемена за вјештачко осјемењивање, зависно од врсте животиња, вади се крв и претражује на бруцелозу, лептоспирозу, паратуберкулозу и ИБР/ИПВ, односно узима се брис или испирац препуција и претражује на кампилобактериозу и трихомонијазу.

Поглавље K. МЈЕРЕ КОЈЕ СЕ СПРОВОДЕ КОД ПОБАЧАЈА

Код сваког побачаја говеда, оваца, коза, свиња и кобила, надлежни ветеринар је дужан доставити на лабораторијску претрагу крв животиње која је побацила, а по могућности и побачени фетус с плодним овојницама.

Достављени материјал потребно је претражити на бруцелозу, лептоспирозу, гениталну кампилобактериозу, Q грозници, листериозу, салмонелозу и кламидију.

Сви побачаји морају бити пријављени надлежном ветеринарском инспектору, који мора обавјестити Канцеларију и надлежни орган ентитета и Брчко дистрикта.

Поглавље Л. КОНТРОЛА ЗДРАВЉА ВИМЕНА

Све животиње чије млијеко се користи за јавну потрошњу, прије стављања млијека у промет морају бити обухваћене дијагностичким мјерама прописаним овим Програмом и имати негативан резултат.

Власници животиња чије млијеко се ставља у јавну потрошњу дужни су имати: Уписник животиња на имењу, евиденцију о лијечењу животиња, евиденцију о резултатима спроведених лабораторијских претрага млијека на микроорганизме и соматске станице у складу са Правилником о хигијени хране животињског поријекла („Службени гласник БиХ“, број 103/12, 28/14 и 87/15) и другим прописима којима је регулисана ова област, Потврду о проведеним обавезним мјерама из Прилога В овог Програма коју је испунила ветеринарска организација надлежна за имење са којег потичу животиње, те свим другим релевантним извјештајима о обављеним прегледима животиња.

Власници животиња, за све животиње од којих дају млијеко у јавну потрошњу, дужни су објектима за прераду млијека којима испоручују млијеко доставити копију потврде из Прилога V.

Уколико резултат лабораторијских претрага млијека на микроорганизме и соматске ћелије прелази максимално дозвољену границу прописану Правилником о хигијени хране животињског поријекла („Службени гласник БиХ“, број 103/12, 28/14 и 87/15) и другим прописима којима је регулисана ова област, власник животиња дужан је сваку животињу чије млијеко ставља у јавну потрошњу подвргнути претрази на поремећену секрецију вимена, а млијеко из вимена с поремећеном секрецијом не смије се пласирати у јавну потрошњу.

Поглавље М. ОСТАЛЕ ЗАРАЗНЕ БОЛЕСТИ ЖИВОТИЊА

У циљу утврђивања присуства, односно одсуства сљедећих заразних болести животиња на захтјев власника или у складу с препоруком Канцеларије и надлежних органа ентитета и Брчко Дистрикта БиХ, провешће се мјере мониторинга, како слиједи:

- а) У циљу утврђивања присуства, односно одсуства БВД/МД говеда, претражиће се крв од 10 насумично одабраних животиња из стада, старосне доби од 9 - 18 мјесеци. У случају мањег броја животиња, претражује се крв свих животиња у стаду, одговарајуће старосне доби;
- б) У циљу утврђивања присуства, односно одсуства вектора Грознице западног Нила приликом провођења мјера наведених у Поглављу А.7. овог Прилога, извршиће се идентификација вектора, те претрага вектора на присуство узрочника Грознице западног Нила. Мониторинг вектора спроводи се у циљу идентификације потенцијалне векторске врсте, те утврђивања подручја високог, средњег или ниског ризика и локалних детаља који се односе на сезоналност. У циљу утврђивања присуства болести извршиће се и серолошка претрага свих коња који показују знакове енцефалитиса, те у случају потребе претрага дивљих птица приликом проведбе мониторинга из Поглавља

I.4. овог Прилога. Сви угинули коњи биће претражени на присуство вируса Грознице западног Нила;

Уколико се приликом провођења мјера утврде знакови карактеристични за заразне болести животиња потребно је без одлагања провести све мјере утврђене Законом о ветеринарству у Босни и Херцеговини ("Службени гласник БиХ", број 34/02), Одлуком о заразним болестима ("Службени гласник БиХ", број 44/03), те релевантним прописима на снази којима је регулисана наведена област.

Прилог II.

Табела за узорковање

Величина популације	Детектибилна преваленца (%)														
	0.001	0.01	0.1	0.5	1	2	5	8	10	15	20	25	30	40	50
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	8	7	6	5	4
20	20	20	20	20	20	20	19	17	16	13	10	9	7	6	5
50	50	50	50	50	48	35	26	22	16	12	10	8	6	5	
100	100	100	100	100	95	78	45	31	25	17	13	10	9	6	5
200	200	200	200	190	155	105	51	33	27	18	14	11	9	6	5
300	300	300	300	260	189	117	54	34	28	18	14	11	9	6	5
400	400	400	400	311	211	124	55	35	28	19	14	11	9	6	5
500	500	500	499	349	225	129	56	35	28	19	14	11	9	6	5
600	600	600	597	379	235	132	56	35	28	19	14	11	9	6	5
700	700	700	691	402	243	134	57	36	28	19	14	11	9	6	5
800	800	800	782	421	249	136	57	36	28	19	14	11	9	6	5
900	900	900	868	437	254	137	57	36	29	19	14	11	9	6	5
1000	1000	1000	950	450	258	138	57	36	29	19	14	11	9	6	5
1500	1500	1500	1297	493	271	142	58	36	29	19	14	11	9	6	5
2000	2000	2000	1553	517	277	143	58	36	29	19	14	11	9	6	5
2500	2500	2500	1746	532	281	144	58	36	29	19	14	11	9	6	5
3000	3000	3000	1895	542	284	145	58	36	29	19	14	11	9	6	5
3500	3500	3500	2013	550	286	146	58	36	29	19	14	11	9	6	5
4000	4000	3999	2108	556	288	146	58	36	29	19	14	11	9	6	5
4500	4500	4495	2187	560	289	146	59	36	29	19	14	11	9	6	5
5000	5000	4988	2253	564	290	147	59	36	29	19	14	11	9	6	5
10000	10000	9500	2588	581	294	148	59	36	29	19	14	11	9	6	5
15000	15000	12964	2715	586	296	148	59	36	29	19	14	11	9	6	5
20000	20000	15528	2781	589	296	148	59	36	29	19	14	11	9	6	5
30000	29999	18948	2850	592	297	148	59	36	29	19	14	11	9	6	5
40000	39978	21085	2885	594	297	149	59	36	29	19	14	11	9	6	5
50000	49876	22536	2907	595	298	149	59	36	29	19	14	11	9	6	5
60000	59594	23582	2921	595	298	149	59	36	29	19	14	11	9	6	5
70000	69031	24371	2932	596	298	149	59	36	29	19	14	11	9	6	5
80000	78109	24987	2939	596	298	149	59	36	29	19	14	11	9	6	5
90000	86775	25481	2945	596	298	149	59	36	29	19	14	11	9	6	5
100000	95000	25886	2950	596	298	149	59	36	29	19	14	11	9	6	5
200000	155279	27821	2972	597	298	149	59	36	29	19	14	11	9	6	5
300000	189479	28509	2980	598	298	149	59	36	29	19	14	11	9	6	5

Прилог III.

Образац 1

Образац за слање узорака на лабораторијско претраживање (говеда, свиње, овце, козе, копитари, пчеле, рибе)																																												
Сврха узорковања:	Програм мјера 2023	Карантин	Захтјев држатеља	Друго (навести)																																								
Датум узорковања:																																												
Име и презиме власника:		Адреса (фарме/посједа/карантина):																																										
Мјесто:	Општина:	Кантон:	Ентитет:																																									
Рег. број фарме:	Рег. број клоонице:																																											
Укупан број животиња (број/врста)																																												
Животиње од којих је узет узорак (број / категорија)																																												
Број(еви) ушне(их) маркица или других ознака животиња од којих је/су узети узорци																																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																												
Имуни статус животиње (вакцинисана):		Назив болести:																																										
Да	Не	Назив вакцине:																																										
Датум вакцинације:																																												
УЗОРАК																																												
Врста узорка (означити):	Крв		Органи (навести који):																																									
	Феџес		Навлаке за обуђу																																									
	Млијеко		Урин																																									
	Побачени фетус		Брис (навести чега)																																									
	Риба (навести врсту/е)		Оваријална текућина или органи или цијела риба																																									
	Друго (навести)		Ларве (навести чега)																																									
Претрага (навести члан Програма):		Болест:																																										
Датум слања узорка:		Начин доставе:																																										
Назив лабораторије:																																												
Име и презиме ветеринара / особе која је узела узорак:																																												
Назив ветеринарске организације (или другог субјекта за потребе посебних програма надзора):																																												
Адреса:	Тел / Факс:																																											
Напомена:																																												
Потпис и печат:																																												

Образац 2

Образац за слање узорака на лабораторијско претраживање (перад)					
Сврха узорковања:		Програм Мјепа 2023	Карантин	Захтјев држатеља	
Датум узорковања:					
Име и презиме држатеља:		Адреса (фарме/посједа/карантина):			
Мјесто:	Општина:	Кантон:	Ентитет:		
Рег. Број фарме:		Рег. број клоанице:			
Врста производње:		Екстензивна		Расплод	
		Интензивна		Тов	
				Репродукција	
Доб перади:		Несилице (конзум)	Јаја (конзум)	Хоби / спорт	
Доб перади:		Несилице (расплод)	Млијеко		
Доб перади:		Пилићи	Рибе		
		Јаја (расплод)	Пчеле		
Величина узгоја (Σ):		1 до 9	40 до 50	350 до 499	5000 до 9999
		10 до 19	51 до 99	500 до 999	10000 до 30000
		20 до 29	100 до 249	1000 до 2999	> 30000
		30 до 39	250 до 349	3000 до 4999	
ПЕРАД					
Начин производње:	Кавезни	Подни	Слободно држање	Друго (навести)	
Укупан број јата на фарми / посједу:					
Број објекта из којег је узет узорак:					
Број несилица на фарми:		Број бројлера на фарми:			
Број несилица у претраживаном (им) јату(има):		Број бројлера у претраживаном (им) јату(има):			
Број пилића на фарми:		Број ћурана на фарми:			
Број пилића у претраживаном (им) јату(има):		Број ћурана у претраживаном (им) јату(има):			
Имуни статус перади (вакцинација)					
Њукастлска болест	Да	Произвођач вакцине:			
	Не	Назив вакцине:			
		Датум вакцинације:			
Салмонелоза	Да	Произвођач вакцине:			
	Не	Назив вакцине:			
		Датум вакцинације:			
УЗОРАК					
Врста узорка (означити):	Крв		Органи (навести који):		
	Фецес		Навлаке за обуђу		
	Јаја (навести количину)		Брис (навести чега)		
Претрага (навести члан Програма):		Болест:			
Датум слања узорка:		Начин доставе:			
Назив лабораторије:					
Име и презиме ветеринара / особе која је узела узорак:					
Назив ветеринарске организације (или другог субјекта за потребе посебних програма надзора)::					
Адреса:	Тел / Факс:				
Напомена:					
Потпис и печат:					

Прилог IV.
Квартални извјештај о провођењу мјера

Надлежно _____ Адреса: _____
 тијело: _____
 Извјештај за _____ мјесец 20_____ године Тел/Факс: _____

I. Проведене дијагностичке мјере

I.1. За говеда

Епидемиолошка јединица: _____

Број јединица за узорковање: _____

Процијењени број животиња: _____

МЈЕРЕ	Бедреница	Бруцелоза	Леукоза	Туберкулоза	Плави језик	Листериоза	БСЕ	Ехинококоза
Број животиња од којих су узети узорци								
Укупан број позитивних животиња								
Укупан број негативних животиња								
Укупан број вакцинисаних животиња								

I.2. За овце / козе

Епидемиолошка јединица: _____

Број јединица за узорковање: _____

Процијењени број животиња: _____

МЈЕРЕ	Бедреница	Бруцелоза	Сцрапие	Листериоза	Плави језик
Број животиња од којих су узети узорци					
Укупан број позитивних животиња					
Укупан број негативних животиња					
Укупан број вакцинираних животиња					

I.3.За свиње

Епидемиолошка јединица: _____

Број јединица за узорковање: _____

Процијењени број животиња: _____

МЈЕРЕ	КСК	Бруцелоза	Туберкулоза	Трихинелоза	АСК
Број животиња од којих су узети узорци					
Укупан број позитивних					

животиња					
Укупан број негативних животиња					
Укупан број вакцинираних животиња					
Подаци за дивље свиње					

I.4. За копитаре

Епидемиолошка јединица: _____

Број јединица за узорковање: _____

Процијењени број животиња: _____

МЈЕРЕ	Инфективна анемија копитара	Грозница западног Нила
Број животиња од којих су узети узорци		
Укупан број позитивних животиња		
Укупан број негативних животиња		

I.5. За перад

Епидемиолошкја јединица: _____

Број јединица за узорковање: _____

Процијењени број животиња: _____

МЈЕРЕ	Њукастлска болест	Авијарна инфлуенца	Тифус перади и друге <i>Salmonella</i> инфекције
Број животиња од којих су узети узорци			
Укупан број позитивних животиња / узорака			
Укупан број негативних животиња / узорака			
Укупан број вакцинираних животиња			

I.6. За пчеле

Епидемиолошка јединица: _____

Број јединица за узорковање: _____

Процијењени број животиња: _____

МЈЕРЕ	Америчка трулеж
Број пчелињих заједница од којих су узети узорци	
Укупан број узорака	
Укупан број позитивних пчелињих заједница	
Укупан број негативних пчелињих заједница	

I.7. За рибе

Епидемиолошка јединица: _____

Број јединица за узорковање: _____

Процијењени број животиња: _____

МЈЕРЕ	ВХС	ИХН	КХВ
Број животиња од којих су узети узорци			
Укупан број позитивних животиња / узорака			
Укупан број негативних животиња / узорака			

I.8. За псе

Епидемиолошка јединица: _____
Процијењени број животиња: _____

МЈЕРЕ	Бјеснило	Лишманијаза	Ехинококоза
Број животиња од којих су узети узорци			
Укупан број позитивних животиња			
Укупан број негативних животиња			
Укупан број вакцинираних животиња			

I.9 За дивље животиње

МЈЕРЕ	Трихинелоза	КСК	АСК	Бјеснило	Инфлуенца птица
Број животиња од којих су узети узорци					
Укупан број позитивних животиња					
Укупан број негативних животиња					

II. Мјере које се проводе за расплодне животиње

Врста животиње: _____

МЈЕРЕ	Бруцелоза	Лептоспироза	ИБР/ИПВ	Паратуберкулоза	Кампилобакт.	Трихомонијаза
Број животиња од којих су узети узорци						
Укупан број позитивних животиња						
Укупан број негативних животиња						

III. Мјере које се проводе код побачаја

Врста животиње: _____

МЈЕРЕ	Бруцелоза	Листериоза	Лептоспироза	Q грозница	Кампилобакт.	Салмонелоза
Број животиња од којих су узети узорци						
Укупан број позитивних животиња						
Укупан број негативних животиња						

IV. Напомене

Прилог V

Ветеринарска организација: _____

Адреса, мјесто, општина: _____

Контакт телефон/е-маил: _____

ПОТВРДА О СПРОВЕДЕНИМ ОБАВЕЗНИМ МЈЕРАМА ЗА _____ (Навести врсту животиња)

У складу са одредбама Програма мјера здравствене заштите животиња и њиховог провођења у 2023. години, издаје се потврда за имање власника _____, (_____ ЈМБГ), број имања: _____, адреса _____, мјесто _____ на којем су проведена слједећа дијагностичка испитивања / вакцинације:

Извршена вакцинација (болест):	Датум вакцинације:	Врста жив.:	Укупан број животиња:	Број животиња на којима је проведена мјера:	Назив и ознака вакцине (серија):	
Извршена вакцинација (болест):	Датум вакцинације:	Врста жив.:	Укупан број животиња:	Број животиња на којима је проведена мјера:	Назив и ознака вакцине (серија):	
Извршено дијагностичко испитивање (болест):	Датум узорковања:	Врста жив.:	Укупан број животиња:	Број животиња на којима је проведена мјера:	Резултат претраге:	Број и датум налаза:
Извршено дијагностичко испитивање (болест):	Датум узорковања:	Врста жив.:	Укупан број животиња:	Број животиња на којима је проведена мјера:	Резултат претраге:	Број и датум налаза:
Извршено дијагностичко испитивање (болест):	Датум узорковања:	Врста жив.:	Укупан број животиња:	Број животиња на којима је проведена мјера:	Резултат претраге:	Број и датум налаза:
Извршен клинички преглед	Датум прегледа:	Врста животиња:	Укупан број животиња:	Број животиња на којима је проведена мјера:	Резултат претраге:	Напомена

У прилогу се налази: попис свих животиња на имању, копије лабораторијских и других налаза и евиденције, те копије образца о проведеним мјерама туберкулинизације (где је примјенљиво). Уколико нису проведене мјере на одређеним животињама, навести разлог за непровођење мјера и идентификационе ознаке тих животиња:

Попис идентификационих ознака животиња на којима су проведене прописане мјере и резултати проведених испитивања¹

Мјесто и датум, _____

Својеручни потпис власника



Печат
надлежне
ветеринарске
организације

Својеручни потпис ветериџара
(Обавезно уписати име и презиме штампаним словима и ставити факсимил – печат) 2/2

¹ Уколико је на имању присутно више животиња него што је наведено у попису, потребно је испримити попис у више примјерака

² Унијети и информације о клиничком прегледу животиња

У случају потребе може се наредити вакцинација и других животиња против бјеснила у појединим подручјима у складу са одредбама Правилника о мјерама за сузбијање и искорењивање бјеснила код животиња („Службени гласник БиХ“, број 74/19).

2. Лајшманиоза (Leishmaniasis)

На подручјима где је у претходној години нађена лајшманиоза, најкасније до 30. маја 2023. године, на лајшманиозу морају бити претражени:

- ловачки пси;
- радни пси;
- пси који бораве на отвореном.

3. Ехинококоза

Приликом вакцинације паса против бјеснила проводи се дехелминтизација паса против тракавице *Echinococcus granulosus*, средством које поуздано убија зреле и незреле облике тракавице.

Ради спречавања ширења јајашаца у околини обавезно је псе након третирања држати најмање 48 сати у ограђеном простору, а њихов измет нешкодљиво уклонити.

Поглавље И. МЈЕРЕ КОЈЕ СЕ СПРОВОДЕ ЗА ДИВЉЕ ЖИВОТИЊЕ

1. Трихинелоза

Код све уловљене дивљачи која служи исхрани људи, мора се извршити преглед меса у складу са одредбама Одлуке о мјерама за сузбијање и искорењивање трихинелозе животиња ("Службени гласник БиХ", број 44/03) и Правилника о начину обављања претраге на присутност трихинела у месу ("Службени гласник БиХ", бр. 56/11 и 4/13) и другим прописима којима је регулисана ова област.

2. Класична и афричка куга свиња

Сви корисници ловишта су обавезни осигурати доставу узорка ткива тонзила, лимфних чворова (гастрохепаталних, бубрежних, субмандибуларних и ретрофарингеалних) слезене, бубрега и плућа од сваке нађене угинуле јединке дивље свиње или одстријење дивље свиње која је показивала знакове болести до овлаштене лабораторије за класичну и афричку свињску кугу у Босни и Херцеговини.

Уколико се приликом провођења мјера утврде знакови карактеристични за болест потребно је без одлагања провести све мјере утврђене Правилником о мјерама за откривање, сузбијање и искорењивање класичне свињске куге ("Службени гласник БиХ", бр. 38/10, 51/11, 6/12, 4/13 и 90/14) и Правилником о мјерама за надзор афричке свињске куге ("Службени гласник БиХ", број 15/11) и другим прописима којима је регулисана ова област.

3. Бјеснило