

Na osnovu članka 10. stavak 7. Zakona o veterinarstvu u Bosni i Hercegovini ("Službeni glasnik BiH", broj 34/02), Ured za veterinarstvo Bosne i Hercegovine u suradnji sa mjerodavnim tijelima entiteta i Brčko Distrikta Bosne i Hercegovine donosi

PROGRAM

MJERA ZDRAVSTVENE ZAŠTITE ŽIVOTINJA I NJIHOVOG PROVOĐENJA U 2022. GODINI

Članak 1. (Predmet)

(1) Ovim Programom određuju se mjere za sprječavanje, otkrivanje, kontrolu i suzbijanje zaraznih i parazitarnih bolesti kod životinja u 2022. godini.

(2) Mjere iz stavka (1) ovog članka nalaze se u Pravilku I. ovog Programa.

Članak 2. (Planiranje mjera)

Na osnovu ovog Programa, mjerodavna tijela entiteta i Brčko Distrikta Bosne i Hercegovine (u dalnjem tekstu: Brčko Distrikt) mogu izraditi Program mjera zdravstvene zaštite životinja za područje svoje mjerodavnosti, uvažavajući specifičnosti organizacije i stanja postojeće veterinarske infrastrukture, te epizootiološke situacije na prostoru koji pokrivaju, i dostaviti ih Uredju za veterinarstvo Bosne i Hercegovine (u dalnjem tekstu: Ured).

Članak 3. (Izvođenje mjera)

(1) Mjerodavni službeni veterinar, odnosno veterinarski inspektor na području njegove mjerodavnosti kontrolira i nadzire provođenje mjera propisanih ovim Programom.

(2) Mjere propisane ovim Programom obvezne su provoditi za tu djelatnost registrirane i na pojedinom području mjerodavne veterinarske organizacije, osim mjera iz Pravilka I, Poglavlja H, točke 1. i 3. koje provode veterinarske organizacije registrirane za tu djelatnost bez obzira na područje mjerodavnosti, ukoliko se navedene mjere provode ambulantno.

(3) Mjerodavne veterinarske organizacije nakon provedbe svih mjera za pojedinu vrstu životinja dužne su izdati potvrdu o provedenim mjerama za svaku pojedinu vrstu životinja sukladno odredbama koje sadrže najmanje informacije navedene u obrascu iz Pravilka V ovog Programa.

(4) Laboratorijski dijagnostički postupci predviđeni ovim Programom provode se u ovlaštenim veterinarskim laboratorijima i/ili u slučaju potrebe u Europskoj uniji (u dalnjem tekstu: EU), odnosno priznatim laboratorijima Svjetske organizacije za zdravlje životinja (u dalnjem tekstu: OIE).

(5) Prilikom slanja uzorka u ovlaštenu dijagnostičku laboratoriju, veterinarska organizacija dužna je dostaviti popratni dokument koji sadrži najmanje informacije navedene u primjerima Obrazaca za slanje uzorka na laboratorijsko ispitivanje iz Pravilka III ovog Programa.

Zaseban popratni dokument se dostavlja za svako imanje (vlasnika životinja) ili farmu. Ovlaštene veterinarske dijagnostičke laboratorije mogu zaprimati samo uzorke praćene adekvatno popunjennim popratnim dokumentom i dužne su izdati zaseban nalaz laboratorijskog ispitivanja za svaki dostavljeni popratni dokument, odnosno za svako zasebno imanje ili farmu i u nalaz upisati brojeve ušnih markica životinja ili drugih identifikacionih oznaka životinja od kojih su uzeti uzorci.

(6) Za mjere za koje je potrebno provesti uzorkovanje, ukoliko to nije ovim Programom drugačije propisano, uzet će se reprezentativan broj uzoraka obzirom na procijenjeni broj životinja u svakoj pojedinačnoj najmanjoj jedinici za uzorkovanje u skladu s tabelom za uzorkovanje koja se nalazi u Privitku II. ovog Programa, te zadatom prevalencom za predmetno oboljenje.

Članak 4.
(Izvještavanje o provođenju mjera)

(1) Izvještavanje o implementaciji mjera provodi se na sljedeći način:

- mjerodavne veterinarske službe entiteta i Brčko Distrikta dužne su dostaviti prikupljene tromjesečne izvještaje o provedenim mjerama Uredu.
- do 10. u mjesecu, ovlaštene veterinarske laboratorije obvezne su dostaviti mjerodavnom entitetskom tijelu i Uredu mjesecne izvještaje o svim provedenim mjerama u prethodnom mjesecu.

(2) Izvještavanje o implementaciji mjera iz stavka (1) ovog članka se vrši na obrascu koji se nalazi u Privitku IV. ovog Programa.

Članak 5.
(Ocjena efikasnosti provođenja mjera)

(1) Ured u suradnji sa mjerodavnim tijelima entiteta i Brčko distrikta je dužan osigurati analizu provedenih aktivnosti kroz Stručnu grupu za epidemiologiju i izradu programa kontrole bolesti koja ima za cilj osigurati znanstveni osnov u provođenju programa zaštite zdravlja životinja i ljudi.

(2) Stručna grupa za epidemiologiju će na kraju godine pripremiti godišnji izvještaj o obimu i efikasnosti provedenih mjera u 2022. godini te predložiti neophodne promjene u programima kontrole bolesti u narednom periodu.

(3) Laboratoriji koji su određeni za referentne za pojedine bolesti u Bosni i Hercegovini dužni su uspostaviti suradnju s odgovarajućim referentnim laboratorijima OIE ili EU i učestovavati u ring testovima koje oni organiziraju.

Članak 6.
(Financiranje i provođenje mjera)

(1) Ured i mjerodavna tijela entiteta i Brčko Distrikta će svojim propisima odrediti rokove, procedure i uvjete za financiranje i način provođenja pojedinačnih mjera.

(2) Ured će finansirati pojedinačne aktivnosti iz domena rada referentnih laboratorijskih jedinica, kada se za to ukaže potreba i u visini trenutno raspoloživih sredstava za tu namjenu, aktivnosti pojačane kontrole i monitoringa pojedinih zaraznih bolesti u slučaju epizootija i kada je ugroženo ljudsko zdravlje, kao i druge aktivnosti od državnog značaja.

Članak 7.
(Informiranje i stručno usavršavanje)

(1) Ured i mjerodavna tijela entiteta i Brčko Distrikta su dužni redovno organizirati informiranja i stručna usavršavanja veterinara, farmera, vlasnika životinja i drugih lica uključenih u proizvodnju i promet životinja i namirnica životinjskog porijekla.

(2) Aktivnosti iz stavka (1) ovog članka će se provoditi putem predavanja, seminara, stručnih skupova, štampanjem biltena, knjižica i na drugi način, a u cilju poboljšanja zdravlja životinja i sigurnosti hrane.

Članak 8.
(Dodatne mjere)

U zavisnosti od epizootiološke situacije, u slučaju potrebe, Ured i mjerodavna tijela entiteta i Brčko distrikta mogu provesti dodatne analize i procjenu rizika u cilju dopunjavanja Programa i uvođenja potrebitih mjera.

Članak 9.
(Prestanak važenja)

Danom stupanja na snagu ovog Programa prestaje važiti Program mjera zdravstvene zaštite životinja i njihovog provođenja u 2020. godini ("Službeni glasnik BiH", broj 22/20).

Članak 10.
(Završne odredbe)

(1) Prvitići I. do V. čine sastavni dio ovog Programa

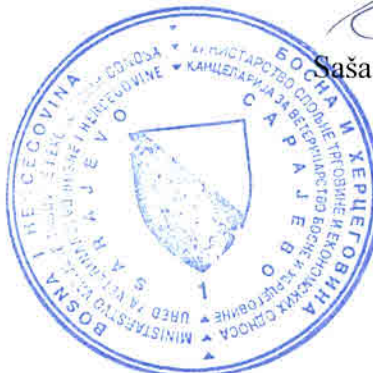
(2) Ovaj Program stupa na snagu danom donošenja i objavljuje se u "Službenom glasniku BiH".

Broj: 02-4-27-22-69-2/22

Datum: 19.05.2022

DIREKTOR

Saša Bošković dr. vet.med.



Privitak I.

Mjere za sprječavanje, otkrivanje, kontrolu i suzbijanje zaraznih i parazitarnih bolesti kod životinja

Poglavlje A. MJERE KOJE SE PROVODE ZA GOVEDA

1. Bedrenica

Prije puštanja na ispašu, sva goveda u bedreničnim distrikta, kao i ona koja dolaze na ispašu u bedrenične distrikte moraju se cijepiti protiv bedrenice. Goveda je dopušteno napasati u bedreničnim distrikta, samo ako su cijepljena protiv bedrenice i ako je od cijepljenja prošlo više od 15 dana.

2. Brucelzoza

Najmanje jedanput godišnje na području cijele Bosne i Hercegovine, obavezno je pretražiti krv svih goveda starijih od 12 mjeseci koja se u datom trenutku nalaze na farmi. Period od prethodnog ispitivanja ne smije biti kraći od tri (3) mjeseca.

Na osnovu ovog Programa, Ured u suradnji sa mjerodavnim tijelima entiteta i Brčko Distrikta donosi Uputstvo o provođenju monitoringa bruceloze goveda.

3. Goveda spongiformna encefalopatija

Godišnji program praćenja TSE-a, zasniva se na aktivnom i pasivnom nadzoru u skladu s Pravilnikom o utvrđivanju pravila za sprječavanje, kontrolu i iskorjenjivanje transmisivnih spongiformnih encefalopatija ("Službeni glasnik BiH", broj 28/19) koji uključuje postupak screening-a pri kojem se koriste brzi testovi za otkrivanje TSE-a kod sljedećih subpopulacija:

- a) sva goveda starija od 24 mjeseca upućena na prisilno klanje ili životinje koje su pokazivale simptome kod ante-mortem pregleda;
- b) sva goveda starija od 30 mjeseci namijenjena klanju za ljudsku ishranu;
- c) sva goveda starija od 24 mjeseca koja nisu zaklana za ljudsku konzumaciju, koja su uginula ili usmrćena na gazdinstvu, tijekom prijevoza ili u klaonici (uginula stoka).

4. Tuberkuloza

Najmanje jednom godišnje na području cijele Bosne i Hercegovine, obvezna je opća tuberkulinizacija svih goveda starijih od šest sedmica koja se u trenutku implementacije mjeru nalaze na farmi, s tim da testiranje treba biti provedeno u razmaku ne kraćem od šest (6) mjeseci.

Mjerodavni veterinari u klanicama moraju voditi posebnu evidenciju o svakom utvrđenom slučaju tuberkuloze goveda, te o nalazu obavijestiti mjerodavnog veterinarskog inspektora u mjestu podrijetla tuberkulozne životinje.

Ukoliko se na gazdinstvu drže i druge prijemčive životinjske vrste iste je neophodno ispitati na tuberkulozu.

5. Enzootska leukoza goveda

U cilju kontrole enzootske leukoze goveda, najmanje jednom godišnje vršit će se testiranje životinja starijih od 24 mjeseca u svim stadima.

6. Listerioza

Na listeriozu mora biti pretražen mozak goveda koja pokazuju kliničke znakove poremećaja centralnog nervnog sustava i poremećaja u ponašanju.

7. Bolest plavog jezika

U cilju utvrđivanja dinamike bolesti, te dinamike pojavljivanja kukaca roda Culicoides, njihove geografske rasprostranjenosti, te određivanja perioda sezonski slobodnog od vektora virusa bolesti plavog jezika, odnosno perioda kada nisu aktivni adulti kukaca roda Culicoides Ured u suradnji sa mjerodavnim tijelima entiteta i Brčko Distrikta će donijeti plan nadziranja bolesti plavog jezika.

U slučaju utvrđivanja sumnje na prisustvo bolesti plavog jezika, potrebno je bez odlaganja provesti sve mjere navedene u Pravilniku o mjerama za kontrolu i iskorjenjivanje bolesti plavog jezika ("Službeni glasnik BiH", broj 38/10) i drugim propisima kojima je regulirana ova oblast.

8. Slinavka i šap

Prilikom svake posjete farmi goveda, kao i u slučaju diferencijalno dijagnostički postavljene sumnje na prisustvo bolesti slinavke i šapa, potrebno je provesti klinički nadzor kod svih goveda na farmi. Ukoliko se kliničkim pregledom utvrde znakovi karakteristični za bolest, potrebno je bez odlaganja provesti sve mjere utvrđene Pravilnikom o mjerama za suzbijanje i iskorjenjivanje slinavke i šapa ("Službeni glasnik BiH", broj 45/11) i drugim propisima kojima je regulirana ova oblast.

9. Ehinokokoza

Pravna i fizička lica, koja kolju stoku za javnu potrošnju, kao i vlasnici stoke koji je kolju za vlastitu potrošnju, dužni su, radi spriječavanja širenja ehinokokoze, odbačene organe zaklane stoke prokuhati, odnosno uništiti ih spaljivanjem.

U slučaju nalaza patoanatomskih promjena na liniji klanja koje upućuju na ehinokokozu, veterinarski inspektor mora dostaviti promijenjene parenhimske organe (pluća, jetra) radi parazitološke pretrage u ovlaštenu veterinarsku laboratoriju.

Mjerodavni veterinarski inspektor u klaonici mora voditi evidenciju o svakom utvrđenom slučaju ehinokokoze domaćih životinja te o nalazu izvjestiti mjerodavno tijelo entiteta i Brčko Distrikta.

10. Bolest kvrgave kože

Prilikom svake posjete farmi goveda, kao i u slučaju diferencijalno dijagnostički postavljene sumnje na prisustvo bolesti kvrgave kože, potrebno je provesti klinički nadzor kod svih goveda na farmi. U slučaju utvrđivanja sumnje na prisustvo bolesti kvrgave kože, potrebno je

bez odlaganja provesti sve mјere navedene u Pravilniku o mјerama za kontrolu određenih bolesti životinja i posebne mјere za vezikularnu bolest svinja ("Službeni glasnik BiH", broj 15/11) i drugim propisima kojima je regulirana ova oblast.

11. Kontrola označavanja goveda

Prilikom provođenja mјera iz ovog Programa koje se odnose na goveda, potrebno je izvršiti kontrolu označavanja goveda sukladno odredbama Pravilnika o označavanju i kontroli kretanja životinja u Bosni i Hercegovini („Službeni glasnik BiH“, br. 13/10, 79/10, 25/11, 103/11 i 41/12, 52/15, 2/16 i 66/16).

Prije provođenja propisanih mјera iz ovog Poglavlja, sva goveda se moraju označiti sukladno odredbama Pravilnika o označavanju i kontroli kretanja životinja u Bosni i Hercegovini („Službeni glasnik BiH“, br. 13/10, 79/10, 25/11, 103/11 i 41/12, 52/15, 2/16 i 66/16).

Poglavlje B. MJERE KOJE SE PROVODE ZA OVCE I KOZE

1. Bedrenica

Prije ispuštanja na ispašu, sve ovce i koze u bedreničnim distrikta, kao i one koja dolaze na ispašu u bedrenične distrikte moraju se cijepiti protiv bedrenice. Ovce i koze je dopušteno napasati u bedreničnim distrikta, samo ako su cijepljene protiv bedrenice i ako je od cijepljenja prošlo više od 15 dana.

2. Bruceloza

Obavezno cijepljenje cjepivom REV1 protiv bruceloze će se provesti na svim ovcama i kozama starosne dobi od 3 do 6 mjeseci, kao i na svim ostalim ovcama i kozama, bez obzira na dob za koje se ne može utvrditi da su ranije bile cijepljene REV1 cjepivom protiv bruceloze.

Sve cijepljene ovce i koze pored identifikacijske ušne markice moraju biti označene i sa cjepivnom ušnom markicom sukladno odredbama Pravilnika o mјerama kontrole bruceloze malih preživara ("Službeni glasnik BiH", br. 43/09 i 83/09).

Ured će u suradnji sa mjerodavnim tijelima entiteta i Brčko Distrikta donijeti Uputstvo o provođenju cijepljenja malih preživača.

3. Scrapie

Na Scrapie moraju biti pretražene sve ovce i koze u skladu s Privitkom III. Pravilnika o utvrđivanju pravila za sprječavanje, kontrolu i iskorjenjivanje transmisivnih spongiformnih encefalopatija ("Službeni glasnik BiH", broj 28/19) i drugim propisima kojima je regulirana ova oblast.

4. Listerioza

Na listeriozu mora biti pretražen mozak ovaca i koza koje pokazuju kliničke znake poremećaja centralnog nervnog sustava i poremećaja u ponašanju.

5. Bolest plavog jezika

Kako je navedeno u Poglavlju A.7. ovog Privitka.

6. Slinavka i šap

Prilikom svake posjete farmi ovaca i koza, kao i u slučaju diferencijalno dijagnostički postavljene sumnje na prisustvo bolesti slinavke i šapa, potrebno je provesti klinički nadzor kod svih ovaca i koza na farmi. Ukoliko se kliničkim pregledom utvrde znakovi karakteristični za bolest, potrebno je bez odlaganja provesti sve mjeru utvrđene Pravilnikom o mjerama za suzbijanje i iskorjenjivanje slinavke i šapa ("Službeni glasnik BiH", broj 45/11) i drugim propisima kojima je regulirana ova oblast.

7. Druge bolesti malih preživača

Prilikom svake posjete farmi ovaca i koza vršit će se klinički pregled životinja na prisustvo kuge malih preživača (Peste des petits ruminants).

8. Kontrola označavanja ovaca i koza

Prilikom provođenja mjera iz ovog Programa koje se odnose na ovce i koze, potrebno je izvršiti kontrolu označavanja ovaca i koza sukladno odredbama Pravilnika o označavanju i kontroli kretanja životinja u Bosni i Hercegovini („Službeni glasnik BiH“, br. 13/10, 79/10, 25/11, 103/11 i 41/12, 52/15, 2/16 i 66/16).

Prije provođenja propisanih mjera iz ovog Poglavlja, sve ovce i koze se moraju označiti sukladno odredbama Pravilnika o označavanju i kontroli kretanja životinja u Bosni i Hercegovini („Službeni glasnik BiH“, br. 13/10, 79/10, 25/11, 103/11 i 41/12, 52/15, 2/16 i 66/16).

Poglavlje C. MJERE KOJE SE PROVODE ZA SVINJE

1. Bruceloza

U slučaju diferencijalno dijagnostički postavljene sumnje na prisustvo bruceloze kod svinja kliničko, bakteriološko, i ukoliko je potrebno serološko ispitivanje mora biti provedeno pod službenim nadzorom kako bi se potvrdilo da navedeni simptomi nisu izazvani brucelozom.

2. Klasična kuga svinja

Ukoliko se prilikom provođenja mjera utvrde znakovi karakteristični za bolest potrebno je bez odlaganja provesti sve mjeru utvrđene Pravilnikom o mjerama za otkrivanje, suzbijanje i iskorjenjivanje klasične svinjske kuge ("Službeni glasnik BiH", br. 38/10, 51/11, 6/12, 4/13 i 90/14) i Dijagnostičkim priručnikom za klasičnu svinjsku kugu ("Službeni glasnik BiH", broj 74/10).

Ured će u suradnji sa mjerodavnim tijelima entiteta i Brčko Distrikta donijeti Program nadziranja i ranog otkrivanja klasične svinjske kuge.

3. Slinavka i šap

Prilikom svake posjete farmi svinja, kao i u slučaju diferencijalno dijagnostički postavljene sumnje na prisustvo bolesti slinavke i šapa, potrebno je provesti klinički nadzor kod svih svinja na farmi. Ukoliko se kliničkim pregledom utvrde znakovi karakteristični za bolest, potrebno je bez odlaganja provesti sve mjere utvrđene Pravilnikom o mjerama za suzbijanje i iskorjenjivanje slinavke i šapa ("Službeni glasnik BiH", broj 45/11) i drugim propisima kojima je regulirana ova oblast.

4. Tuberkuloza

Jednom godišnje, sve rasplodne svinje u uzgojima brojnijim od 15 krmača, nazimica i nerastova, moraju se tuberkulinizirati.

Za obnovu uzgoja nije dozvoljeno koristiti svinje koje prethodno nisu tuberkulinizirane.

Ovlašteni veterinari u klanicama moraju voditi posebnu evidenciju o svakom utvrđenom slučaju tuberkuloze svinja, te o nalazu obavijestiti mjerodavnog veterinarskog inspektora u mjestu podrijetla tuberkulozne životinje.

5. Trihineloza

U svim slučajevima klanja svinja radi upotrebe mesa za ljudsku ishranu, mora se izvršiti pregled mesa u skladu s odredbama Odluke o mjerama za suzbijanje i iskorjenjivanje trihineloze životinja ("Službeni glasnik BiH", broj 44/03) i Pravilnika o načinu obavljanja pretrage na prisutnost trihinela u mesu ("Službeni glasnik BiH", br. 56/11 i 4/13) i drugih propisa kojima je regulirana ova oblast.

6. Vezikularna bolest svinja

U slučaju sumnje na vezikularnu bolest svinja potrebno je postupiti u skladu s Pravilkom II. Pravilnika o mjerama za kontrolu određenih bolesti životinja i posebne mjere za vezikularnu bolest svinja ("Službeni glasnik BiH", broj 15/11) i uraditi diferencijalnu dijagnostiku slinavke i šapa u skladu s postupcima, metodama uzimanja uzoraka i kriterijima za vrijednovanje rezultata laboratorijskih testova utvrđenim u Pravilniku o utvrđivanju dijagnostičkih postupaka, metoda uzimanja uzoraka i kriterija za vrijednovanje rezultata laboratorijskih testova za vezikularnu bolest svinja ("Službeni glasnik BiH", broj 59/12) i drugim propisima kojima je regulirana ova oblast.

7. Afrička kuga svinja

Ukoliko se prilikom provođenja mjera utvrde znakovi karakteristični za bolest potrebno je bez odlaganja provesti sve mjere utvrđene Pravilnikom o mjerama za nadzor afričke svinjske kuge ("Službeni glasnik BiH", broj 15/11) i drugim propisima kojima je regulirana ova oblast.

Ured će u suradnji sa mjerodavnim tijelima entiteta i Brčko Distrikta donijeti Program nadziranja i ranog otkrivanja afričke svinjske kuge.

8. Kontrola označavanja svinja

Prilikom provođenja mjera iz ovog Programa koje se odnose na svinje, potrebno je izvršiti kontrolu označavanja svinja sukladno odredbama Pravilnika o označavanju i kontroli kretanja životinja u Bosni i Hercegovini („Službeni glasnik BiH“, br. 13/10, 79/10, 25/11, 103/11 i 41/12, 52/15, 2/16 i 66/16).

Prije provođenja propisanih mjera iz ovog Poglavlja, sve svinje se moraju označiti sukladno odredbama Pravilnika o označavanju i kontroli kretanja životinja u Bosni i Hercegovini („Službeni glasnik BiH“, br. 13/10, 79/10, 25/11, 103/11 i 41/12, 52/15, 2/16 i 66/16).

Poglavlje D. MJERE KOJE SE PROVODE ZA KOPITARE

1. Infektivna anemija kopitara

Serološka pretraga uzoraka krvi kopitara mora se obaviti:

- a) dva puta godišnje (siječanj, lipanj) kod pravnih lica koja koriste kopitare za proizvodnju bioloških preparata (cjepiva, seruma) i sjemena za vještačko osjemenjivanje;
- b) jedanput godišnje kod svih ostalih kopitara;
- c) kada se nabavljeni grlo uvodi u uzgoj;
- d) kod pastuha prije licenciranja;
- e) kada se kopitari dovode na izložbe, smotre, sportska takmičenja i opasivanja u ergele;
- f) kada se kopitari stavlju u promet.

Nalaz o negativnoj serološkoj pretrazi u slučajevima iz toč. c), d), e) i f) ovog stavka ne smije biti stariji od 30 dana.

2. Virusni arteritis konja

Krv necijepljenih pastuha koji se koriste za proizvodnju sjemena za umjetno osjemenjivanje ili prirodni pripust mora, prije početka korištenja rasplodnjaka, biti pretražena na arteritis konja.

Kod svakog pobačaja kobila krv mora biti dostavljena radi laboratorijske pretrage na arteritis konja.

3. Trihineloza

U svim slučajevima klanja kopitara radi upotrebe mesa za ljudsku ishranu, mora se izvršiti pregled mesa u skladu s odredbama Odluke o mjerama za suzbijanje i iskorjenjivanje trihineloze životinja ("Službeni glasnik BiH", broj 44/03) i Pravilnika o načinu obavljanja pretrage na prisutnost trihinela u mesu ("Službeni glasnik BiH", br. 56/11 i 4/13) i drugih propisa kojima je regulirana ova oblast.

4. Druge zarazne bolesti konja

U toku provedbe mjera kontrole IAK, provest će se klinički pregled kopitara na sljedeće zarazne bolesti:

- afrička bolest konja (konjska kuga),
- venecuelanski encefalitis konja,
- sakagija,
- durina,
- leptospiroza.

Poglavlje E. MJERE KOJE SE PROVODE ZA PERAD

1. Atipična kuga peradi - Njukastlska bolest

Sva ekstenzivno držana perad mora se cijepiti protiv atipične kuge dva puta godišnje cijepivima proizvedenim od lentogenih sojeva.

Cijepljenje se provodi između 15. travnja i 30. svibnja prvi put, te između 15. listopada i 30. studenog drugi put, a kod prinovljene peradi između navedenih perioda.

Perad i pernata divljač na farmama i svim oblicima intenzivne proizvodnje mora se cijepiti protiv njukastlske bolesti, tako da bude u stanju stalnog imuniteta. Nivo imuniteta peradi procjenjuje se serološkom pretragom koja je sastavni dio imunoprofilaktičkog postupka.

Imunitet se kontrolira:

- a) u ekstenzivnim uzgojima peradi uzimanjem pet uzoraka krvi na 1000 komada cijepljenje peradi jednom godišnje, 3-4 tjedna nakon provedenog cijepljenja;
- b) u intenzivnim uzgojima pretragom 20 uzoraka krvi po jatu, najmanje jednom godišnje 3 - 4 tjedna nakon provedenog cijepljenja.

Ukoliko se prilikom provođenja mjera utvrde znakovi karakteristični za bolest potrebno je bez odlaganja provesti sve mjere utvrđene Pravilnikom o mjerama kontrole Njukastl bolesti ("Službeni glasnik BiH", broj 35/10) i drugim propisima kojima je regulirana ova oblast.

2. Influenca ptica

Prilikom provođenja kontrole imuniteta na Njukastlsku bolest, na istim uzorcima krvi provodit će se i pretraga na prisustvo antitijela za avijarnu influencu.

Uzimanje uzoraka kod ekstenzivno držane peradi provodi se u skladu s Programom kontrole i nadzora influence ptica koji će donijeti Ured u suradnji sa mjerodavnim tijelima entiteta i Brčko Distrikta.

Ukoliko se prilikom provođenja mjera utvrde znakovi karakteristični za bolest potrebno je bez odlaganja provesti sve mjere utvrđene Pravilnikom o mjerama za suzbijanje i kontrolu influence ptica ("Službeni glasnik BiH", broj 35/10) i Dijagnostičkim priručnikom za influencu ptica ("Službeni glasnik BiH", broj 74/10) i drugim propisima kojima je regulirana ova oblast.

3. Salmoneloza peradi

Mjere za rano otkrivanje, dijagnostiku, sprječavanje širenja, suzbijanje i iskorjenjivanje infekcija peradi relevantnim serotipovima salmonela od interesa za javno zdravlje provodi se sukladno Odlukom o usvajanju programa kontrole salmoneloze kod peradi vrste Gallus gallus u Bosni i Hercegovini ("Službeni glasnik BiH", br. 30/18 i 42/19) i drugim propisima kojima je regulirana ova oblast.

Cijepljenje protiv salmoneloze je obvezno kod svih rasplodnih jata i svih nesilica tokom uzgojnog ciklusa inaktiviranim cjepivom ili živim cjepivom, isključivo po preporuci proizvođača, za koju je proizvođač osigurao prikladan metod za bakteriološko razlikovanje cjepivnog od divljeg soja.

Poglavlje F. MJERE KOJE SE PROVODE ZA PČELE

Na svim pčelinjacima moraju biti provedene naređene preventivne i dijagnostičke mjere za zaštitu zdravlja pčelinjih zajednica od bolesti američka gnjiloća pčelinjeg legla.

Uzgoj pčelinjih matica za prodaju dopušten je samo na pčelinjacima koji su pod stalnim veterinarsko-zdravstvenim nadzorom.

U promet se mogu stavljati samo zdrave pčelinje zajednice, odnosno one na kojima su provedene naredne dijagnostičke i preventivne mjere:

1. Američka gnjiloća pčelinjeg legla

Na svim pčelinjacima, tokom ožujka/travnja provodi se klinički pregled pčelinjih zajednica, radi pretrage na američku gnjiloću:

- a) u pčelinjacima s 1-10 pčelinjih zajednica pregledaju se sve zajednice,
- b) u pčelinjacima s 11-20 pčelinjih zajednica mora se pregledati 50% zajednica,
- c) u pčelinjacima od 21-50 pčelinjih zajednica mora se pregledati 33% zajednica,
- d) u pčelinjacima s više od 51 pčelinjih zajednica mora se pregledati 20% pčelinjih zajednica.

Na svim pčelinjacima u kojima je u prethodnoj godini utvrđena američka gnjiloća, kliničkim pregledom moraju biti obuhvaćene sve pčelinje zajednice.

U slučaju postavljanja sumnje na američku gnjiloću, veterinar koji provodi kliničku pretragu će obvezno uzeti samo uzorak sumnjivog pčelinjeg društva i dostaviti ga na laboratorijsku pretragu u ovlašteni dijagnostički veterinarski laboratorij.

Za uzorak se uzima dio pčelinjeg legla, posebno iz svake pojedine sumnjive pčelinje zajednice i to komad saća s poklopljenim leglom, veličine 10x10 cm, na kojem su znaci bolesti vidljivi, umotan u ambalažu koja propušta zrak.

Ukoliko u periodu pretrage i sumnje na američku gnjiloču u pčelinjoj zajednici nema legla moguće je kao uzorak dostaviti žive ili uginule pčele (uzorak od stotinjak pčela), med iz medišta, kao i dio starog dijela legla /saća/ koje može biti prazno ili zbirni uzorak meda iz sezone vrcanja (oko 10 g), kako bi se na taj način utvrdilo prisustvo američke gnjiloče, ispoljene u kliničkoj formi na pčelinjaku ili pojedinačnoj pčelinjoj zajednici.

U promet se mogu stavljati samo pčelinje zajednice na kojima su provedene naredene mјere i koje ne pokazuju znake bolesti.

Poglavlje G. MJERE KOJE SE PROVODE ZA RIBE

Na svim uzgajalištima riba i na otvorenim vodama za koje brinu sportska ribolovna društva moraju se obaviti klinički pregledi, uzeti uzorci za laboratorijske pretrage, te obaviti pretrage kako slijedi:

1. Na svim pastrmskim ribnjacima

U toku godine provodi se klinička i laboratorijska pretraga radi isključivanja prisutnosti uzročnika virusnih bolesti riba u skladu s odredbama Pravitka VII. i VIII. Pravilnika o uvjetima zdravlja životinja koji se primjenjuju na životinje akvakulture i njihove proizvode te sprječavanju i suzbijanju određenih bolesti vodenih životinja ("Službeni glasnik BiH", broj 28/11) i drugim propisima kojima je regulirana ova oblast.

Laboratorijsko ispitivanje na prisustvo virusa se provodi metodom izolacije virusa na kulturi stanica. Ured će u suradnji sa mjerodavnim tijelima entiteta i Brčko Distrikta donijeti program monitoringa virusnih bolesti riba za 2022. godinu. U ovisnosti od odredbi programa kao uzorak mogu se uzeti uzorci prijemčivih organa ribe ili ovarijalna tekućina ili cijele ribe bez obzira na razvojni stadij, uključujući riblju mlađ (ribe u razvoju).

U slučaju pojave masovnih uginuća i drugih promjena, a za koje je utvrđeno da nisu uzrokovane gore navedenim bolestima, radit će se dodatna istraživanja na druge bolesti od kojih navedene vrste riba mogu oboljeti. Kod pojave cito patogenog efekta (CPE) na kulturi ćelija prilikom vršenja pretraga na VHS i IHN, za koji se utvrdi da nije posljedica ovih virusnih bolesti, vršit će se daljnja virusološka ispitivanja na prisustvo ostalih virusnih bolesti riba.

2. Na svim šaranskim ribnjacima

U toku godine provodi se klinička i laboratorijska pretraga radi isključivanja prisutnosti uzročnika Koi herpes virusa (KHV). Ured će u suradnji sa mjerodavnim tijelima entiteta i Brčko Distrikta donijeti program monitoringa virusnih bolesti riba za 2022. godinu.

U slučaju pojave masovnih uginuća, te drugih promjena, a za koje je utvrđeno da nisu uzrokovane gore navedenim bolestima, radit će se dodatna istraživanja na druge bolesti od kojih navedene vrste riba mogu oboljeti.

Poglavlje H. MJERE KOJE SE PROVODE ZA PSE I MAČKE

1. Bjesnoća

Svi psi koji se nalaze na teritoriji Bosne i Hercegovine moraju biti identificirani i evidentirani sukladno odredbama Pravilnika o identifikaciji i vođenju evidencije pasa, mačaka i pitomih vretica u Bosni i Hercegovini („Službeni glasnik BiH“, broj 96/16) i drugim propisima kojima je regulirana ova oblast.

Svi stariji od tri mjeseca moraju biti cijepljeni protiv bjesnoće i biti u periodu imuniteta sukladno odredbama Pravilnika o mjerama za suzbijanje i iskorjenjivanje bjesnoće kod životinja („Službeni glasnik BiH“, broj 74/19) i drugim propisima kojima je regulirana ova oblast.

Pas koji tokom godine dostigne starost od tri mjeseca mora biti cijepljen u roku od 14 dana, a pas koji je nabavljen, a nije cijepljen, u roku od 14 dana od dana nabavke.

Preporučuje se cijepljenje mačaka protiv bjesnoće.

Za cijepljenje se može koristiti samo inaktivirano registrirano cjepivo sa staničnih kultura ili embrioniranih jaja, pripremljeno od visokoimunogenih sojeva virusa bjesnoće.

Vlasnici životinja koje se drže na paši dužni su onemogućiti kontakt divljih i domaćih životinja.

U slučaju potrebe može se narediti cijepljenje i drugih životinja protiv bjesnoće u pojedinim područjima sukladno odredbama Pravilnika o mjerama za suzbijanje i iskorjenjivanje bjesnoće kod životinja („Službeni glasnik BiH“, broj 74/19).

2. Lajšmanioza (Leishmaniasis)

Na područjima gdje je u prethodnoj godini nađena lajšmanioza, najkasnije do 30. svibnja 2022. godine, na lajšmaniozu moraju biti pretraženi:

- lovački psi;
- radni psi;
- psi koji borave na otvorenom.

3. Ehinokokoza

Prilikom cijepljenja pasa protiv bjesnila provodi se dehelminzacija pasa protiv trakovice *Echinococcus granulosus*, sredstvom koje pouzdano ubija zrele i nezrele oblike trakovice.

Radi sprječavanja širenja jajašaca u okolini obavezno je pse nakon tretiranja držati najmanje 48 sati u ograđenom prostoru, a njihov izmet neškodljivo ukloniti.

Poglavlje I. MJERE KOJE SE PROVODE ZA DIVLJE ŽIVOTINJE

1. Trihineloza

Kod sve ulovljene divljači koja služi ishrani ljudi, mora se izvršiti pregled mesa u skladu s odredbama Odluke o mjerama za suzbijanje i iskorjenjivanje trihineloze životinja ("Službeni glasnik BiH", broj 44/03) i Pravilnika o načinu obavljanja pretrage na prisutnost trihinela u

mesu ("Službeni glasnik BiH", br. 56/11 i 4/13) i drugim propisima kojima je regulirana ova oblast.

2. Klasična i afrička kuga svinja

Svi korisnici lovišta su obavezni osigurati dostavu uzorka tkiva tonsila, limfnih čvorova (gastrohepatalnih, bubrežnih, submandibularnih i retrofaringealnih) slezene, bubrega i pluća od svake nađene uginule jedinke divlje svinje ili odstrijeljenje divlje svinje koja je pokazivala znake bolesti do ovlaštenog laboratorija za klasičnu i afričku svinjsku kugu u Bosni i Hercegovini.

Ukoliko se prilikom provođenja mjera utvrde znakovi karakteristični za bolest potrebno je bez odlaganja provesti sve mjere utvrđene Pravilnikom o mjerama za otkrivanje, suzbijanje i iskorjenjivanje klasične svinjske kuge ("Službeni glasnik BiH", br. 38/10, 51/11, 6/12, 4/13 i 90/14) i Pravilnikom o mjerama za nadzor afričke svinjske kuge ("Službeni glasnik BiH", broj 15/11) i drugim propisima kojima je regulirana ova oblast.

3. Bjesnoća

U sklopu IPA 2018, izvršit će se cijepljenje lisica izbacivanjem mamaca iz zraka na području cijele Bosne i Hercegovine.

Cijepljenje će se provesti u periodu travanj - lipanj 2022. godine i listopad – studeni 2022. godine.

U cilju monitoringa uspješnosti cijepljenja izvršit će se određivanje nivoa protutijela protiv bjesnoće kod ulovljenih lisica, kao i kontrola uzimanja mamaca kroz kontrolu apsorpcije biomarkera. Za potrebe monitoringa uspješnosti cijepljenja Ured će donijeti zasebno Uputstvo.

4. Influenca ptica

Uzimanje uzoraka od divljih ptica provodi se u skladu s Programom kontrole i nadzora influence ptica koji će donijeti Ured u suradnji sa mjerodavnim tijelima entiteta i Brčko Distrikta.

Ukoliko se prilikom provođenja mjera utvrde znakovi karakteristični za bolest potrebno je bez odlaganja provesti sve mjere utvrđene Pravilnikom o mjerama za suzbijanje i kontrolu influence ptica ("Službeni glasnik BiH", broj 35/10) i Dijagnostičkim priručnikom za influencu ptica ("Službeni glasnik BiH", broj 74/10) i drugim propisima kojima je regulirana ova oblast.

5. Zarazne bolesti riba

Na otvorenim vodama za koje brinu ribolovna društva uzorkovanje se provodi sukladno odredbama Pravilnika o uvjetima zdravlja životinja koji se primjenjuju na životinje akvakulture i njihove proizvode te sprječavanju i suzbijanju određenih bolesti vodenih životinja ("Službeni glasnik BiH", broj 28/11) i drugim propisima kojima je regulirana ova oblast, zavisno od toga koje riblje vrste u njima žive.

Poglavlje J. MJERE KOJE SE PROVODE ZA RASPLODNE ŽIVOTINJE

1. Rasplodne životinje

Osim prethodno navedenih uvjeta, dva puta godišnje svim rasplodnim životinjama koje se koriste za prirodni pripust ili proizvodnju sjemena za vještačko osjemenjivanje, ovisno od vrste životinja, vadi se krv i pretražuje na brucelozu, leptospirozu, paratuberkulozu i IBR/IPV, odnosno uzima se bris ili ispirak prepucija i pretražuje na kampilobakteriozu i trihomonijazu.

Poglavlje K. MJERE KOJE SE PROVODE KOD POBAČAJA

Kod svakog pobačaja goveda, ovaca, koza, svinja i kobila, mjerodavni veterinar je dužan dostaviti na laboratorijsku pretragu krv životinje koja je pobacila, a po mogućnosti i pobačeni fetus s plodnim ovojnicama.

Dostavljeni materijal potrebno je pretražiti na brucelozu, leptospirozu, genitalnu kampilobakteriozu, Q groznicu, listeriozu, salmonelozu i klamidiju.

Svi pobačaji moraju biti prijavljeni mjerodavnom veterinarskom inspektoru, koji mora obavjestiti Ured i mjerodavna tijela entiteta i Brčko distrikta.

Poglavlje L. KONTROLA ZDRAVLJA VIMENA

Sve životinje čije mlijeko se koristi za javnu potrošnju, prije stavljanja mlijeka u promet moraju biti obuhvaćene dijagnostičkim mjerama propisanim ovim Programom i imati negativan rezultat.

Vlasnici životinja čije mlijeko se stavlja u javnu potrošnju dužni su imati: Upisnik životinja na imanju, evidenciju o liječenju životinja, evidenciju o rezultatima provedenih laboratorijskih pretraga mlijeka na mikroorganizme i somatske stanice sukladno Pravilnikom o higijeni hrane životinjskog porijekla („Službeni glasnik BiH“, broj 103/12, 28/14 i 87/15) i drugim propisima kojima je regulirana ova oblast Potvrdu o provedenim obveznim mjerama iz Privitka V ovog Programa koju je ispunila veterinarska organizacija mjerodavna za imanje sa kojeg potiču životinje, te svim drugim relevantnim izvještajima o obavljenim pregledima životinja.

Vlasnici životinja, za sve životinje od kojih daju mlijeko u javnu potrošnju, dužni su objektima za preradu mlijeka kojima isporučuju mlijeko dostaviti kopiju potvrde iz Privitka V.

Ukoliko rezultat laboratorijskih pretraga mlijeka na mikroorganizme i somatske stanice prelazi maksimalno dozvoljenu granicu propisanu Pravilnikom o higijeni hrane životinjskog podrijetla („Službeni glasnik BiH“, broj 103/12, 28/14 i 87/15) i drugim propisima kojima je regulirana ova oblast, vlasnik životinja dužan je svaku životinju čije mlijeko stavlja u javnu potrošnju podvrgnuti pretrazi na poremećenu sekreciju vimena, a mlijeko iz vimena s poremećenom sekrecijom ne smije se plasirati u javnu potrošnju.

Poglavlje M. OSTALE ZARAZNE BOLESTI ŽIVOTINJA

U cilju utvrđivanja prisustva, odnosno odsustva sljedećih zaraznih bolesti životinja na zahtjev vlasnika ili u skladu s preporukom Ureda i mjerodavnih tijela entiteta i Brčko Distrikta BiH, provest će se mjere monitoringa, kako slijedi:

- a) U cilju utvrđivanja prisustva, odnosno odsustva BVD/MD goveda, pretražit će se krv od 10 nasumično odabranih životinja iz stada, starosne dobi od 9 - 18 mjeseci. U slučaju manjeg broja životinja, pretražuje se krv svih životinja u stadu, odgovarajuće starosne dobi;
- b) U cilju utvrđivanja prisustva, odnosno odsustva vektora Groznice zapadnog Nila prilikom provođenja mjera navedenih u Poglavlju A.7. ovog Pravitka, izvršit će se identifikacija vektora, te pretraga vektora na prisustvo uzročnika Groznice zapadnog Nila. Monitoring vektora provodi se u cilju identifikacije potencijalne vektorske vrste, te utvrđivanja područja visokog, srednjeg ili niskog rizika i lokalnih detalja koji se odnose na sezonalnost. U cilju utvrđivanja prisustva bolesti izvršit će se i serološka pretraga svih konja koji pokazuju znakove encefalitisa, te u slučaju potrebe pretraga divljih ptica prilikom provedbe monitoringa iz Poglavlja I.4. ovog Pravitka. Svi uginuli konji bit će pretraženi na prisustvo virusa Groznice zapadnog Nila;

Ukoliko se prilikom provođenja mjera utvrde znakovi karakteristični za zarazne bolesti životinja potrebno je bez odlaganja provesti sve mjere utvrđene Zakonom o veterinarstvu u Bosni i Hercegovini ("Službeni glasnik BiH", broj 34/02), Odlukom o zaraznim bolestima ("Službeni glasnik BiH", broj 44/03), te relevantnim propisima na snazi kojima je regulirana navedena oblast.

Privitak II.

Tabela za uzorkovanje

Veličina populacije	Detektibilna prevalenca (%)														
	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	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

Privitak III.**Obrazac 1**

Obrazac za slanje uzorka na laboratorijsko pretraživanje (goveda, svinje, ovce, koze, kopitari, pčele, ribe)				
Svrha uzorkovanja:	Program mjera 2022	Karantin	Zahtjev držatelja	Drugo (navesti)
Datum uzorkovanja:				
Ime i prezime vlasnika:		Adresa (farme/posjeda/karantina):		
Mjesto:	Općina:	Županija:	Entitet:	
Reg. broj farme:	Reg. broj klaonice:			
Ukupan broj životinja (broj/vrsta)				
Životinje od kojih je uzet uzorak (broj / kategorija)				
Broj(evi) ušne(ih) markica ili drugih oznaka životinja od kojih je/su uzeti uzorci				
Imuni status životinje (cijepljena):		Naziv bolesti:		
Da	Ne	Naziv cjepiva:		
Datum cijepljenja:				
UZORAK				
Vrsta uzorka (označiti):	Krv		Organi (navesti koji):	
	Feces		Navlake za obuću	
	Mlijeko		Urin	
	Pobačeni fetus		Bris (navesti čega)	
	Riba (navesti vrstu/e)		Ovarijalna tekućina ili organi ili cijela riba	
	Drugo (navesti)		Larve (navesti čega)	
Pretraga (navesti članak Programa):		Bolest:		
Datum slanja uzorka:		Način dostave:		
Naziv laboratorije:				
Ime i prezime veterinara / osobe koja je uzela uzorak:				
Naziv veterinarske organizacije (ili drugog subjekta za potrebe posebnih programa nadzora):				
Adresa:		Tel / Fax:		
Napomena:				
Potpis i pečat:				

Obrazac 2

Obrazac za slanje uzorka na laboratorijsko pretraživanje (perad)				
Svrha uzorkovanja:	Program mjera 2022	Karantin	Zahtjev držatelja	Drugo (navesti)
Datum uzorkovanja:				
Ime i prezime držatelja:		Adresa (farme/posjeda/karantina):		
Mjesto:	Općina:	Županija:	Entitet:	
Reg. Broj farme:	Reg. broj klaonice:			
Vrsta proizvodnje:	Ekstenzivna		Raspod	
	Intenzivna		Tov Reprodukcijska	
Dob peradi:	Nesilice (konzum)	Jaja (konzum)	Hobi / sport	
Dob peradi:	Nesilice (rasplod)	Mlijeko		
Dob peradi:	Pilići	Ribe	Drugo	
	Jaja (rasplod)	Pčele		
Veličina uzgoja (Σ):	1 do 9	40 do 50	350 do 499	5000 do 9999
	10 do 19	51 do 99	500 do 999	10000 do 30000
	20 do 29	100 do 249	1000 do 2999	> 30000
	30 do 39	250 do 349	3000 do 4999	
PERAD				
Način proizvodnje:	Kavezni	Podni	Slobodno držanje	Drugo (navesti)
Ukupan broj jata na farmi / posjedu:				
Broj objekta iz kojeg je uzet uzorak:				
Broj nesilica na farmi:	Broj brojlera na farmi:			
Broj nesilica u pretraživanom (im) jatu(ima):	Broj brojlera u pretraživanom (im) jatu(ima):			
Broj pilića na farmi:	Broj čurana na farmi:			
Broj pilića u pretraživanom (im) jatu(ima):	Broj čurana u pretraživanom (im) jatu(ima):			
Imuni status peradi (cijepljenje)				
Njukastska bolest	Da	Proizvođač cjepiva:		
	Ne	Naziv cjepiva:		
		Datum cijepljenja:		
Salmoneloza	Da	Proizvođač cjepiva:		
	Ne	Naziv cjepiva:		
		Datum cijepljenja:		
UZORAK				
Vrsta uzorka (označiti):	Krv		Organi (navesti koji):	
	Feces		Navlake za obuću	
	Jaja (navesti količinu)		Bris (navesti čega)	
Pretraga (navesti članak Programa):		Bolest:		
Datum slanja uzorka:		Način dostave:		
Naziv laboratorije:				
Ime i prezime veterinara / osobe koja je uzela uzorak:				
Naziv veterinarske organizacije (ili drugog subjekta za potrebe posebnih programa nadzora)::				
Adresa:	Tel / Fax:			
Napomena:				
Potpis i pečat:				

Privitak IV.
Kvartalni izvještaj o provođenju mjera

Mjerodavno tijelo: _____ Adresa: _____
 Izvještaj za _____ mjesec 20____ godine Tel/Faks: _____

I. Provedene dijagnostičke mjere

I.1. Za goveda

Epidemiološka jedinica: _____
 Broj jedinica za uzorkovanje: _____
 Procijenjeni broj životinja: _____

MJERE	Bedrenica	Brucelzoza	Leukoza	Tuberkuloza	Plavi jezik	Listerioza	BSE	Ehinokokoza
Broj životinja od kojih su uzeti uzorci								
Ukupan broj pozitivnih životinja								
Ukupan broj negativnih životinja								
Ukupan broj cijepljenih životinja								

I.2. Za ovce / koze

Epidemiološka jedinica: _____
 Broj jedinica za uzorkovanje: _____
 Procijenjeni broj životinja: _____

MJERE	Bedrenica	Brucelzoza	Scrapie	Listerioza	Plavi jezik
Broj životinja od kojih su uzeti uzorci					
Ukupan broj pozitivnih životinja					
Ukupan broj negativnih životinja					
Ukupan broj cijepljenih životinja					

I.3.Za svinje

Epidemiološka jedinica: _____
 Broj jedinica za uzorkovanje: _____
 Procijenjeni broj životinja: _____

MJERE	KSK	Brucelzoza	Tuberkuloza	Trihinelzoza	ASK
Broj životinja od kojih su uzeti uzorci					
Ukupan broj pozitivnih životinja					
Ukupan broj negativnih životinja					
Ukupan broj cijepljenih životinja					

Podaci za divlje svinje					
-------------------------	--	--	--	--	--

I.4. Za kopitare

Epidemiološka jedinica: _____

Broj jedinica za uzorkovanje: _____

Procijenjeni broj životinja: _____

MJERE	Infektivna anemija kopitara	Groznica zapadnog Nila
Broj životinja od kojih su uzeti uzorci		
Ukupan broj pozitivnih životinja		
Ukupan broj negativnih životinja		

I.5. Za perad

Epidemiološka jedinica: _____

Broj jedinica za uzorkovanje: _____

Procijenjeni broj životinja: _____

MJERE	Njukastlska bolest	Avijarna influenca	Tifus peradi i druge <i>Salmonella infekcije</i>
Broj životinja od kojih su uzeti uzorci			
Ukupan broj pozitivnih životinja / uzoraka			
Ukupan broj negativnih životinja / uzoraka			
Ukupan broj cijepljenih životinja			

I.6. Za pčele

Epidemiološka jedinica: _____

Broj jedinica za uzorkovanje: _____

Procijenjeni broj životinja: _____

MJERE	Američka trulež
Broj pčelinjih zajednica od kojih su uzeti uzorci	
Ukupan broj uzoraka	
Ukupan broj pozitivnih pčelinjih zajednica	
Ukupan broj negativnih pčelinjih zajednica	

I.7. Za ribe

Epidemiološka jedinica: _____

Broj jedinica za uzorkovanje: _____

Procijenjeni broj životinja: _____

MJERE	VHS	IHN	KHV
Broj životinja od kojih su uzeti uzorci			
Ukupan broj pozitivnih životinja / uzoraka			
Ukupan broj negativnih životinja / uzoraka			

I.8. Za pse

Epidemiološka jedinica: _____

Procijenjeni broj životinja: _____

MJERE	Bjesnilo	Lišmanijaza	Ehinokokoza
Broj životinja od kojih su uzeti uzorci			
Ukupan broj pozitivnih životinja			
Ukupan broj negativnih životinja			
Ukupan broj cijepljenih životinja			

I.9 Za divlje životinje

MJERE	Trihineloza	KSK	ASK	Bjesnilo	Influenca ptica
Broj životinja od kojih su uzeti uzorci					
Ukupan broj pozitivnih životinja					
Ukupan broj negativnih životinja					

II. Mjere koje se provode za rasplodne životinje

Vrsta životinje: _____

MJERE	Brucelzoza	Leptospiroza	IBR/IPV	Paratuberku loza	Kampilobakt.	Trihomonija za
Broj životinja od kojih su uzeti uzorci						
Ukupan broj pozitivnih životinja						
Ukupan broj negativnih životinja						

III. Mjere koje se provode kod pobačaja

Vrsta životinje: _____

MJERE	Brucelzoza	Listerioza	Leptospiroza	Q groznica	Kampilobakt.	Salmoneloza
Broj životinja od kojih su uzeti uzorci						
Ukupan broj pozitivnih životinja						
Ukupan broj negativnih životinja						

IV. Napomene

Privitak V

Veterinarska organizacija: _____

Adresa, mjesto, općina: _____

Kontakt telefon/e-mail: _____

POTVRDA O PROVEDENIM OBVEZNIM MJERAMA ZA _____ (Navesti vrstu životinja)

Sukladno odredbama Programa mjera zdravstvene zaštite životinja njihovog provođenja u 2022. godini, izdaje se potvrda za imanje vlasnika _____, broj imanja: _____, adresa _____, mjesto _____ na kojem su provedena sljedeća dijagnostička ispitivanja / cijepljenja:

Izvršeno cijepljenje (bolest):	Datum cijepljenja:	Vrsta živ.:	Ukupan broj životinja:	Broj životinja na kojima je provedena mjera:	Naziv i oznaka cjepiva (serija):	
Izvršena cijepljenje (bolest):	Datum cijepljenja:	Vrsta živ.:	Ukupan broj životinja:	Broj životinja na kojima je provedena mjera:	Naziv i oznaka cjepiva (serija):	
Izvršeno dijagnostičko ispitivanje (bolest):	Datum uzorkovanja:	Vrsta živ.:	Ukupan broj životinja:	Broj životinja na kojima je provedena mjera:	Rezultat pretrage:	Broj i datum nalaza:
Izvršeno dijagnostičko ispitivanje (bolest):	Datum uzorkovanja:	Vrsta živ.:	Ukupan broj životinja:	Broj životinja na kojima je provedena mjera:	Rezultat pretrage:	Broj i datum nalaza:
Izvršeno dijagnostičko ispitivanje (bolest):	Datum uzorkovanja:	Vrsta živ.:	Ukupan broj životinja:	Broj životinja na kojima je provedena mjera:	Rezultat pretrage:	Broj i datum nalaza:
Izvršen klinički pregled	Datum pregleda:	Vrsta životinja:	Ukupan broj životinja:	Broj životinja na kojima je provedena mjera:	Rezultat pretrage:	Napomena

U privitku se nalazi: popis svih životinja na imanju, kopije laboratorijskih i drugih nalaza i evidencije, te kopije obrazaca o provedenim mjerama tuberkulinizacije (gdje je primjenljivo). Ukoliko nisu provedene mjere na određenim životnjama, navesti razlog za neprovodenje mjeru i identifikacione oznake tih životinja:

Popis identifikacionih oznaka životinja na kojima su provedene propisane mjere i rezultati provedenih ispitivanja¹

Mjesto i datum, _____



Svojeručni potpis veterinara
(Obavezno upisati ime i prezime štampanim slovima
i staviti faksimil – pečat) 2/2

¹ Ukoliko je na imanju prisutno više životinja nego što je navedeno u popisu, potrebno je isprintati popis u više primjera

² Unijeti i informacije o kliničkom pregledu životinja