

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

PROGRAM

MJERA ZDRAVSTVENE ZAŠTITE ŽIVOTINJA I NJIHOVOG PROVOĐENJA U 2023. GODINI

Član 1. (Predmet)

(1) Ovim Programom određuju se mjere za sprječavanje, otkrivanje, kontrolu i suzbijanje zaraznih i parazitarnih bolesti kod životinja u 2023. godini.

(2) Mjere iz stava (1) ovog člana nalaze se u Prilogu I. ovog Programa.

Član 2. (Planiranje mјera)

Na osnovu ovog Programa, nadležna tijela entiteta i Brčko Distrikta Bosne i Hercegovine (u dalnjem tekstu: Brčko Distrikt) mogu izraditi Program mјera zdravstvene zaštite životinja za područje svoje nadležnosti, 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).

Član 3. (Izvođenje mјera)

(1) Nadležni službeni veterinar, odnosno veterinarski inspektor na području njegove nadležnosti kontrolira i nadzire provođenje mјera propisanih ovim Programom.

(2) Mjere propisane ovim Programom obavezne su provoditi za tu djelatnost registrirane i na pojedinom pođručju nadležne veterinarske organizacije, osim mјera iz Priloga I, Poglavlja H, tačke 1. i 3. koje provode veterinarske organizacije registrovane za tu djelatnost bez obzira na područje nadležnosti, ukoliko se navedene mјere provode ambulantno.

(3) Nadležne veterinarske organizacije nakon provedbe svih mјera za pojedinu vrstu životinja dužne su izdati potvrdu o provedenim mjerama za svaku pojedinu vrstu životinja u skladu sa odredbama koje sadrže najmanje informacije navedene u obrascu iz Priloga V ovog Programa.

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

(5) Prilikom slanja uzoraka u ovlaštenu dijagnostičku laboratoriju, veterinarska organizacija dužna je dostaviti popratni dokument koji sadrži najmanje informacije navedene u primjerima Obrazaca za slanje uzoraka na laboratorijsko ispitivanje iz Priloga 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 Prilogu II. ovog Programa, te zadatom prevalencom za predmetno oboljenje.

Član 4.
(Izvještavanje o provođenju mjeru)

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

- a) nadležne veterinarske službe entiteta i Brčko Distrikta dužne su dostaviti prikupljene tromjesečne izvještaje o provedenim mjerama Uredu.
- b) do 10. u mjesecu, ovlaštene veterinarske laboratorije obavezne su dostaviti nadležnom entitetskom tijelu i Uredu mjesecne izvještaje o svim provedenim mjerama u prethodnom mjesecu.

(2) Izvještavanje o implementaciji mjeru iz stava (1) ovog člana se vrši na obrascu koji se nalazi u Prilogu IV. ovog Programa.

Član 5.
(Ocjena efikasnosti provođenja mjeru)

(1) Ured u saradnji sa nadležnim 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 naučni osnov u provođenju programa zaštite zdravljia životinja i ljudi.

(2) Stručna grupa za epidemiologiju će na kraju godine pripremiti godišnji izvještaj o obimu i efikasnosti provedenih mjeru u 2023. godini te predložiti neophodne promjene u programima kontrole bolesti u narednom periodu.

(3) Laboratorije koje su određene za referentne za pojedine bolesti u Bosni i Hercegovini dužne su uspostaviti saradnju s odgovarajućim referentnim laboratorijama OIE ili EU i učestvovati u ring testovima koje oni organiziraju.

Član 6.
(Finansiranje i provođenje mjeru)

(1) Ured i nadležna tijela entiteta i Brčko Distrikta će svojim propisima odrediti rokove, procedure i uslove za finansiranje i način provođenja pojedinačnih mjeru.

(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.

Član 7.
(Informiranje i stručno usavršavanje)

(1) Ured i nadležna 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 stava (1) ovog člana će se provoditi putem predavanja, seminara, stručnih skupova, štampanjem biltena, knjižica i na drugi način, a u cilju poboljšanja zdravila životinja i sigurnosti hrane.

Član 8.
(Dodatne mjere)

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

Član 9.
(Prestanak važenja)

Danom stupaњa na snagu ovog Programa prestaje važiti Program mjera zdravstvene zaštite životinja i njihovog provođenja u 2022. godini ("Službeni glasnik BiH", broj 35/22).

Član 10.
(Završne odredbe)

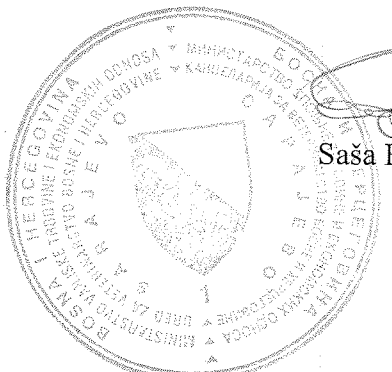
(1) Prilozi I. do V. čine sastavni dio ovog Programa

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

Broj: 02-4-27-22-184-2/23
Datum: 30.03.2023

DIREKTOR

Saša Bošković dr. vet.med.



Prilog 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 vakcinirati protiv bedrenice. Goveda je dopušteno napasati u bedreničnim distrikta, samo ako su vakcinirana protiv bedrenice i ako je od vakcinacije 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 saradnji sa nadležnim 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, tokom prijevoza ili u klaonici (uginula stoka).

4. Tuberkuloza

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

Nadležni veterinari u klaonicama moraju voditi posebnu evidenciju o svakom utvrđenom slučaju tuberkuloze goveda, te o nalazu obavijestiti nadležnog veterinarskog inspektora u mjestu porijekla tuberkulozne životinje.

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

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 sistema i poremećaja u ponašanju.

7. Bolest plavog jezika

U cilju utvrđivanja dinamike bolesti, te dinamike pojavljivanja insekata roda Culicoides, njihove geografske rasprostranjenosti, te određivanja perioda sezonski slobodnog od vektora virusa bolesti plavog jezika, odnosno perioda kada nisu aktivni adulti insekata roda Culicoides Ured u saradnji sa nadležnim 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 mjeru navedene u Pravilniku o mjerama za kontrolu i iskorjenjivanje bolesti plavog jezika ("Službeni glasnik BiH", broj 38/10) i drugim propisima kojima je regulisana 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 mjeru utvrđene Pravilnikom o mjerama za suzbijanje i iskorjenjivanje slinavke i šapa ("Službeni glasnik BiH", broj 45/11) i drugim propisima kojima je regulisana 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 sprječavanja 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.

Nadležni veterinarski inspektor u klaonici mora voditi evidenciju o svakom utvrđenom slučaju ehinokokoze domaćih životinja te o nalazu izvjestiti nadležno 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 mjere navedene u Pravilniku o mjerama za kontrolu određenih bolesti životinja i posebne mjere za vezikularnu bolest svinja ("Službeni glasnik BiH", broj 15/11) i drugim propisima kojima je regulisana ova oblast.

11. Kontrola označavanja goveda

Prilikom provođenja mjera iz ovog Programa koje se odnose na goveda, potrebno je izvršiti kontrolu označavanja goveda u skladu sa 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, sva goveda se moraju označiti u skladu sa 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 vakcinirati protiv bedrenice. Ovce i koze je dopušteno napasati u bedreničnim distrikta, samo ako su vakcinirane protiv bedrenice i ako je od vakcinacije prošlo više od 15 dana.

2. Brucelozna

Obavezna vakcinacija vakcinom 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 vakcinisane REV1 vakcinom protiv bruceloze.

Sve vakcinisane ovce i koze pored identifikacijske ušne markice moraju biti označene i sa vakcinalnom ušnom markicom u skladu sa odredbama Pravilnika o mjerama kontrole bruceloze malih preživara ("Službeni glasnik BiH", br. 43/09 i 83/09).

Ured će u saradnji sa nadležnim tijelima entiteta i Brčko Distrikta donijeti Uputstvo o provođenju vakcinacije malih preživara.

3. Scrapie

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

4. Listerioza

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

5. Bolest plavog jezika

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

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 mjere utvrđene Pravilnikom o mjerama za suzbijanje i iskorjenjivanje slinavke i šapa ("Službeni glasnik BiH", broj 45/11) i drugim propisima kojima je regulisana ova oblast.

7. Druge bolesti malih preživara

Prilikom svake posjete farmi ovaca i koza vršiće se klinički pregled životinja na prisustvo kuge malih preživara (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 u skladu sa 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 u skladu sa 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. Brucelzoza

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 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 Dijagnostičkim priručnikom za klasičnu svinjsku kugu ("Službeni glasnik BiH", broj 74/10).

Ured će u saradnji sa nadležnim 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 regulisana 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 klaonicama moraju voditi posebnu evidenciju o svakom utvrđenom slučaju tuberkuloze svinja, te o nalazu obavijestiti nadležnog veterinarskog inspektora u mjestu porijekla 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 regulisana ova oblast.

6. Vezikularna bolest svinja

U slučaju sumnje na vezikularnu bolest svinja potrebno je postupiti u skladu s Prilogom 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 vrjednovanje rezultata laboratorijskih testova utvrđenim u Pravilniku o utvrđivanju dijagnostičkih postupaka, metoda uzimanja uzoraka i kriterija za vrjednovanje rezultata laboratorijskih testova za vezikularnu bolest svinja ("Službeni glasnik BiH", broj 59/12) i drugim propisima kojima je regulisana 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 regulisana ova oblast.

Ured će u saradnji sa nadležnim 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 u skladu sa 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 u skladu sa 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 (januar, juni) kod pravnih lica koja koriste kopitare za proizvodnju bioloških preparata (vakcina, seruma) i sjemena za vještačko osjemenjivanje;
- b) jedanput godišnje kod svih ostalih kopitara;
- c) kada se nabavljeno 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 stavljaju u promet.

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

2. Virusni arteritis konja

Krv nevakciniranih 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. Trihinelzoza

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 regulisana ova oblast.

4. Druge zarazne bolesti konja

U toku provedbe mjera kontrole IAK, provest će se klinički pregled kopitara na sljedeće zaražne 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 vakcinirati protiv atipične kuge dva puta godišnje vakcinama proizvedenim od lentogenih sojeva.

Vakcinacija se provodi između 15. aprila i 30. maja prvi put, te između 15. oktobra i 30. novembra drugi put, a kod prinovljene peradi između navedenih perioda.

Perad i pernata divljač na farmama i svim oblicima intenzivne proizvodnje mora se vakcinirati protiv njukastlske bolesti, tako da bude u stanju stalan imunitet. 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 vakcinirane peradi jednom godišnje, 3-4 sedmice nakon provedene vakcinacije;
- b) u intenzivnim uzgojima pretragom 20 uzoraka krvi po jatu, najmanje jednom godišnje 3 - 4 sedmice nakon provedene vakcinacije.

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 regulisana ova oblast.

2. Influencia 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 saradnji sa nadležnim 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 regulisana 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 u skladu sa 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 regulisana ova oblast.

Vakcinacija protiv salmoneloze je obavezna kod svih rasplodnih jata i svih nesilica tokom uzgojnog ciklusa inaktiviranim vakcinom ili živom vakcinom, isključivo po preporuci proizvođača, za koju je proizvođač osigurao prikladan metod za bakteriološko razlikovanje vakcinalnog od divljeg soja.

Poglavlje F. MJERE KOJE SE PROVODE ZA PČELE

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

1. Američka gnjiloća pčelinjeg legla

Na svim pčelinjacima, tokom marta/aprila 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 na kojima je u 2022. godini utvrđena američka gnjiloća pčelinjeg legla, izvršiće se aktivni nadzor u toku marta/aprila 2023. godine, koji uključuje klinički pregled svih pčelinjih zajednica, kao i onih koje se nalaze u krugu prečnika 3 km od zaraženog pčelinjaka.

U slučaju sumnje na bolest, izvršiće se uzorkovanje i dijagnostičko ispitivanje u ovlašćenoj veterinarskoj laboratoriji.

Klinički pregled i uzorkovanje vrši ovlaštena veterinarska organizacija.

Na pčelinjacima za uzgoj i prodaju matica ovlaštena veterinarska organizacija vrši klinički pregled svih pčelinjih zajednica u proljeće i jesen. Ako se utvrdi postojanje sumnje na bolest na pčelinjacima za uzgoj i prodaju matica, uzima se službeni uzorak iz pčelinjih zajednica i dostavlja u ovlaštenu veterinarsku laboratoriju radi pregleda na američku gnjiloću pčelinjeg legla.

Na pregled se dostavlja službeni uzorak posebno uzet iz svake pojedinačne sumnjive pčelinje zajednice, i to komad saća sa poklopljenim leglom, veličine 10 cm x 10 cm na kome su znaci bolesti dobro vidljivi, spakovan u odgovarajuću ambalažu.

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

U promet se mogu stavljati samo pčelinje zajednice na kojima su provedene naređene mjere 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 Priloga 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 regulisana ova oblast.

Laboratorijsko ispitivanje na prisustvo virusa se provodi metodom izolacije virusa na kulturi ćelija. Ured će u saradnji sa nadležnim tijelima entiteta i Brčko Distrikta donijeti program monitoringa virusnih bolesti riba za 2023. godinu. U zavisnosti 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 saradnji sa nadležnim tijelima entiteta i Brčko Distrikta donijeti program monitoringa virusnih bolesti riba za 2023. 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. Bjesnilo

Svi psi koji se nalaze na teritoriji Bosne i Hercegovine moraju biti identifikovani i evidentirani u skladu s 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 regulisana ova oblast.

Svi psi stariji od tri mjeseca moraju jednom godišnje biti vakcinisani protiv bjesnila i biti u periodu imuniteta u skladu sa odredbama Pravilnika o mjerama za suzbijanje i iskorjenjivanje bjesnila kod životinja („Službeni glasnik BiH“, broj 74/19) i drugim propisima kojima je regulisana ova oblast.

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

Preporučuje se vakcinacija mačaka protiv bjesnila.

Za vakcinaciju se može koristiti samo inaktivirana registrirana vakcina sa ćelijskih kultura ili embrioniranih jaja, pripremljena od visokoimunogenih sojeva virusa bjesnila.

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

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

2. Lajšmanioza (Leishmaniasis)

Na područjima gdje je u prethodnoj godini nađena lajšmanioza, najkasnije do 30. maja 2023. godine, na lajšmaniozu moraju biti pretraženi:

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

3. Ehinokokoza

Prilikom vakcinacije pasa protiv bjesnila provodi se dehelminzacijom pasa protiv trakavice *Echinococcus granulosus*, sredstvom koje pouzdano ubija zrele i nezrele oblike trakavice.

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 trihinea u mesu ("Službeni glasnik BiH", br. 56/11 i 4/13) i drugim propisima kojima je regulisana 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 znakove bolesti do ovlaštene laboratorije 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 regulisana ova oblast.

3. Bjesnilo

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

Vakcinacija će se provesti u periodu april - juni 2023. godine.

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

4. Influencia ptica

Uzimanje uzorka od divljih ptica provodi se u skladu s Programom kontrole i nadzora influence pticā koji će donijeti Ured u saradnji sa nadležnim 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 regulisana ova oblast.

5. Zarazne bolesti riba

Na otvorenim vodama za koje brinu ribolovna društva uzorkovanje se provodi u skladu s 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 regulisana 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 životnjama koje se koriste za prirodni pripust ili proizvodnju sjemena za vještačko osjemenjivanje, zavisno od vrste životinja, vadi se krv i pretražuje na brucelozu, leptospirozu, paratuberkuluzu 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, nadležni 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 nadležnom veterinarskom inspektoru, koji mora obavjestiti Ured i nadležna 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 u skladu sa Pravilnikom o higijeni hrane životinjskog porijekla („Službeni glasnik BiH“, broj 103/12, 28/14 i 87/15) i drugim propisima kojima je regulisana ova oblast Potvrdu o provedenim obaveznim mjerama iz Priloga V ovog Programa koju je ispunila veterinarska organizacija nadležna 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 Priloga V.

Ukoliko rezultat laboratorijskih pretraga mlijeka na mikroorganizme i somatske stanice prelazi maksimalno dozvoljenu granicu propisanu Pravilnikom o higijeni hrane životinjskog porijekla („Službeni glasnik BiH“, broj 103/12, 28/14 i 87/15) i drugim propisima kojima je regulisana 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 nadležnih 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 Priloga, 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 Priloga. 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.

Prilog 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

Prilog III.**Obrazac 1**

Obrazac za slanje uzorka na laboratorijsko pretraživanje (goveda, svinje, ovce, koze, kopitari, pčele, ribe)																																												
Svrha uzorkovanja:	Program mjera 2023	Karantin	Zahtjev držatelja	Drugo (navesti)																																								
Datum uzorkovanja:																																												
Ime i prezime vlasnika:		Adresa (farme/posjeda/karantina):																																										
Mjesto:	Općina:	Kanton:	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																																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>																																												
Imuni status životinje (vakcinirana):		Naziv bolesti:																																										
Da	Ne	Naziv vakcine:																																										
Datum vakcinacije:																																												
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 član 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 2023	Karantin	Zahtjev držatelja	Drugo (navesti)
Datum uzorkovanja:				
Ime i prezime držatelja:		Adresa (farme/posjeda/karantina):		
Mjesto:	Općina:	Kanton:	Entitet:	
Reg. Broj farme:	Reg. broj klaonice:			
Vrsta proizvodnje:	Ekstenzivna		Rasplod	
	Intenzivna		Tov	
			Reproducija	
Dob peradi:	Nesilice (konzum)		Jaja (konzum)	Hobi / sport
Dob peradi:	Nesilice (rasplod)		Mlijeko	
Dob peradi:	Pilići		Ribe	
	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(im):			Broj brojlera u pretraživanom (im) jatu(im):	
Broj pilića na farmi:			Broj čurana na farmi:	
Broj pilića u pretraživanom (im) jatu(im):			Broj čurana u pretraživanom (im) jatu(im):	
Imuni status peradi (vakcinacija)				
Njukastlska bolest	Da	Proizvodač vakcine:		
	Ne	Naziv vakcine:		
		Datum vakcinacije:		
Salmoneloza	Da	Proizvodač vakcine:		
	Ne	Naziv vakcine:		
		Datum vakcinacije:		
UZORAK				
Vrsta uzorka (označiti):	Krv		Organi (navesti koji):	
	Feces		Navlake za obuću	
	Jaja (navesti količinu)		Bris (navesti čega)	
Pretraga (navesti član 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:				

Prilog IV.
Kvartalni izvještaj o provođenju mjera

Nadležno
tijelo: _____
Izvještaj za _____ mjesec 20____ godine

Adresa: _____
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 vakcinisanih 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 vakciniranih 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 vakciniranih 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</i> infekcije
Broj životinja od kojih su uzeti uzorci			
Ukupan broj pozitivnih životinja / uzoraka			
Ukupan broj negativnih životinja / uzoraka			
Ukupan broj vakciniranih 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 vakciniranih 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: _____

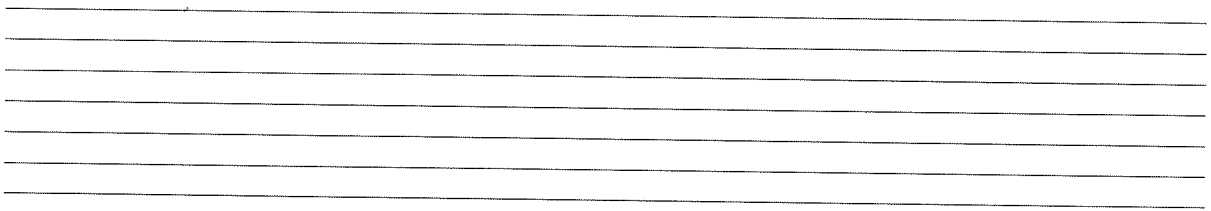
MJERE	Bruceloza	Leptospiroza	IBR/IPV	Paratuberku loza	Kampilobakt.	Trihomonija za
Broj životinja od kojih su uzeti uzorci						
Ukupan broj pozitivnih životinja						
Ukupan broj negativnih životinja						

III. Mjere koje se provode kod pobačaja

Vrsta životinje: _____

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

IV. Napomene



c

c

c

c

c

c

Prilog V

Veterinarska organizacija: _____

Adresa, mjesto, općina: _____

Kontakt telefon/e-mail: _____

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

U skladu sa odredbama Programa mjera zdravstvene zaštite životinja njihovog provođenja u 2023. godini, izdaje se potvrda za imanje vlasnika _____, (_____ JMBG), broj imanja: _____, adresa _____, mjesto _____ na kojem su provedena sljedeća dijagnostička ispitivanja / vakcinacije:

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

U prilogu 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 životinjama, navesti razlog za neprovodenje mjera i identifikacione oznake tih životinja:

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

Mjesto i datum, _____

Svojeručni potpis vlasnika



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