

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, kopitarji, pčele, ribe)				
Svrha uzorkovanja:	Naredba 2015	Karantin	Zahtjev držatelja	Drugo (navesti)
Datum uzorkovanja:				
Broj protokola:	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				
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	
	Drugo (navesti)		Larve (navesti čega)	
Pretraga (navesti član Naredbe):		Bolest:		
Datum slanja uzorka:		Način dostave:		
Naziv laboratorije:				
Ime i prezime veterinara koji je uzeo uzorak:				
Naziv veterinarske organizacije:				
Adresa:		Tel / Fax:		
Napomena:				
Potpis i pečat:				

Obrazac 2

Obrazac za slanje uzorka na laboratorijsko pretraživanje (perad)				
Svrha uzorkovanja:	Naredba 2015	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 Reprodukacija	
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:	Kafezni	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 (vakcinacija)				
Njukastlska bolest	Da	Proizvođač vakcine:		
	Ne	Naziv vakcine:		
		Datum vakcinacije:		
Salmonelozra	Da	Proizvođač vakcine:		
	Ne	Naziv vakcine:		
		Datum vakcinacije:		
UZORAK				

Vrsta uzorka (označiti):	Krv Feces Jaja (navesti količinu)	Organi (navesti koji): Navlake za obuću Bris (navesti čega)
Pretraga (navesti član Naredbe):	Bolest:	
Datum slanja uzorka:	Način dostave:	
Naziv laboratorije:		
Ime i prezime veterinara koji je uzeo uzorak:		
Naziv veterinarske organizacije:		
Adresa:	Tel / Fax:	
Napomena:		
Potpis i pečat:		

Prilog IV.
Mjesečni izvještaj o provođenju mjera

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

I. Provedene dijagnostičke mjere

I.1. Za goveda

Epidemiološka jedinica: _____

Broj jedinica za uzorkovanje: _____

Procijenjeni broj životinja: _____

MJERE	Bedrenica	Brucelzoza	Leukoza	Tuberkul oza	Plavi jezik	Listerioza	BSE
Broj životinja od kojih su uzeti uzorci							
Ukupan broj pozitivnih životinja							
Ukupan broj negativnih životinja							
Ukupan broj vakeinisanih 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	KKS	Bruceloza	Tuberkuloza	Trihineloza
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	Njukastska bolest	Avijarna influenca	Tifus peradi i druge <i>Salmonella</i> infekcije	Hlamidioza
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	VSC
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			

II. Mjere koje se provode za rasplodne životinje

Vrsta životinje: _____

MJERE	Brucelzoza	Leptospiroza	IBR/IPV	Paratuberkuloza	Kampiloba kt.	Trihomonijaza
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 groznicica	Kampilobakt.	Salmoneloza
Broj životinja od kojih su uzeti uzorci						
Ukupan broj pozitivnih životinja						
Ukupan broj negativnih životinja						

IV. Napomene

Prilog V

Veterinarska organizacija: _____

Adresa, mjesto, općina: _____

Kontakt telefon/e-mail: _____

POTVRDA O PROVEDENIM OBAVEZNIM MJERAMA

U skladu sa odredbama Naredbe o mjerama kontrole zaraznih i parazitarnih bolesti životinja i njihovom provođenju u 2015. godini, izdaje se potvrda za imanje vlasnika _____, broj imanja: _____, adresa _____, mjesto _____ na kojem su provedena sljedeća dijagnostička ispitivanja / vakcinacije:

Izvršena vakcinacija (bolest):	Datum:	Vrsta živ.:	Ukupan broj životinja:	Broj životinja na kojima je provedena mjera:	Naziv i oznaka vakcine (serija):	
Izvršena vakcinacija (bolest):	Datum:	Vrsta živ.:	Ukupan broj životinja:	Broj životinja na kojima je provedena mjera:	Naziv i oznaka vakcine (serija):	
Izvršeno dijagnostičko ispitivanje (bolest):	Datum:	Vrsta živ.:	Ukupan broj životinja:	Broj životinja na kojima je provedena mjera:	Rezultat pretrage:	Broj i datum nalaza:
Izvršeno dijagnostičko ispitivanje (bolest):	Datum:	Vrsta živ.:	Ukupan broj životinja:	Broj životinja na kojima je provedena mjera:	Rezultat pretrage:	Broj i datum nalaza:
Izvršeno dijagnostičko ispitivanje (bolest):	Datum:	Vrsta živ.:	Ukupan broj životinja:	Broj životinja na kojima je provedena mjera:	Rezultat pretrage:	Broj i datum nalaza:
Izvršeno dijagnostičko ispitivanje (bolest):	Datum:	Vrsta živ.:	Ukupan broj životinja:	Broj životinja na kojima je provedena mjera:	Rezultat pretrage:	Broj i datum nalaza:

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 životnjama, 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 veterinara

2/2

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