

GF-TADs

GLOBAL FRAMEWORK FOR THE
PROGRESSIVE CONTROL OF
TRANSBOUNDARY ANIMAL DISEASES



Food and Agriculture
Organization of the
United Nations

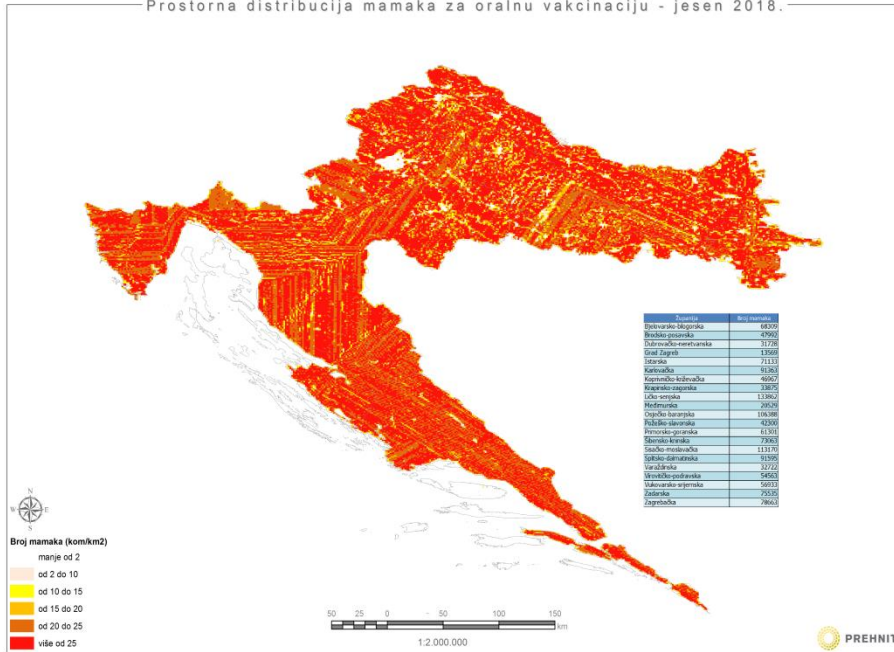
Oie
WORLD ORGANISATION
FOR ANIMAL HEALTH

Session on rabies surveillance SGE LSD9, Athens, 17 October 2019

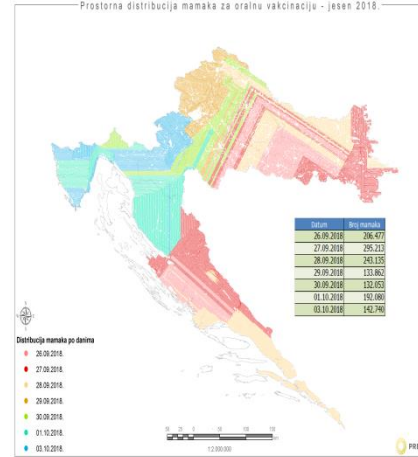
Report by CROATIA

Map of the vaccination area

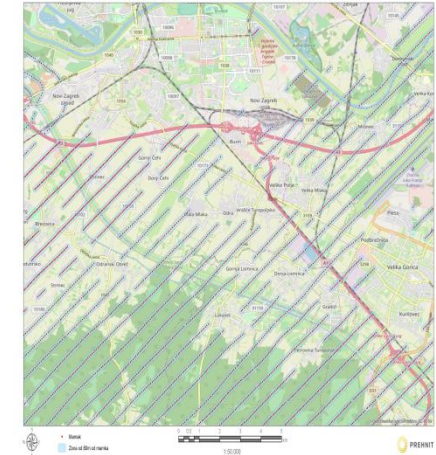
Prostorna distribucija mamaka za oralnu vakcinaciju - jesen 2018.



Prostorna distribucija mamaka za oralnu vakcinaciju - jesen 2018.



Prostorna distribucija mamaka za oralnu vakcinaciju - jesen 2018.



- Size of the vaccination area 53.294 Km²
- Whole continental area of Croatia, Adriatic islands excepted
- Last case of rabies confirmed in February 2014 in Zagrebačka County in regularly hunted seemingly healthy fox



Surveillance

Surveillance												
+ = number of rabies positive cases I = number of tests in indicator animals NI = number of tests in non-indicator animals												
	2016			2017			2018			2019		
	+	I	NI	+	I	NI	+	I	NI	+	I	NI
Croatia	0	139	218 4	0	368	511	0	398	805	0	297	755

- Indicator animals = animals that show clinical signs or abnormal behaviour suggestive of rabies, animals found dead, road kills and animals involved in human exposure
- the data provided for all the vaccination area



Monitoring of the effectiveness of the vaccination

Monitoring pressure				
Number of foxes hunted/100 km ² of the vaccination zone (target=4 foxes/100 km ²)				
	2016	2017	2018	2019* (Jan-Jun)
Croatia	2300	748	805	807

- data broken down for all the vaccination area



Monitoring of the effectiveness of the vaccination

Monitoring: <u>bait consumption</u>								
T = number of tested foxes (biomarker) %+ = percentage of positive test results (biomarker)								
	2016		2017		2018		2019* (Jan-Jun)	
	T	%+	T	%+	T	%+	T	%+
Croatia	2206	85,06	929	71,79	797	85,82	802	83,41

* data provided for all the vaccination area



Monitoring of the effectiveness of the vaccination

Monitoring: <u>serology</u>								
T = number of tested foxes (serology) %+ = percentage of positive test results (serology)								
	2016		2017		2018		2019* (Jan-Jun)	
	T	%+	T	%+	T	%+	T	%+
Croatia	1808	22,51	820	13,04	757	16,24	740	13,01

- data broken down for all the vaccination area



Uprava Veterinarstva

Republika Hrvatska
Ministarstvo Poljoprivrede

UPRAVA ZA VETERINARSTVO
I SIGURNOST HRANE

Oralna vakcinacija

17. rujna 2019. započne javenska akcija oralne vakcinacije lisica na području Republike Hrvatske!

Biserica je višestruka zarazna bolest, opasna zoonoza od koje oboljevaju domaći i divlje životinje te ljudi. U svijetovim razmjerima predstavlja jednu od najopasnijih zoonoza s preko 55 000 slučajeva u godi gostinje.

Prisutnost biserice u Republici Hrvatskoj na području Republike Hrvatske potvrđen je bio sivlačni otok biserice. Obojeju populaciju najvećim dijelom čine divlje životinje, primarno crvena lisica i sivlje vobice koje se smatraju najvažnijim rezervoarom i vektorom biserice. U opasnoj životinje biserica se javlja razobito kao posljedica kontakta s obojeju divljim životinjama. Od domaćih životinja najveći rizik izaziva čina mačaka i sve zbog izravne stidbenosti kontakta s lisicama (ulazni lisica u dvorišta, svi parkovi, obilna migracija) te nepoštovanja, od strane vlasnika, zakonskih odredbi o preventivnoj cjepljenju lisica (lisica).

Biserica je od 2014. opasna zoonoza i jedna od najopasnijih zoonoza.

OPREZI

- Ne dirajte mačke s vakcinom.
- U slučaju kontakta s unutrašnjim dijelom mačka, operite ruke vodom i sapunom i obratite se svom ljecniku.
- Ukoliko je vaša psia, mačka ili druga domaća životinja prošla mačak sa vakcinom, obratite se svom veterinaru.
- Za vrijeme trajanja i mjesec dana nakon provedbe oralne vakcinacije, pse i mačke držite pod kontrolom.

Ove informacije su jako važne za sve građane, zato ih prenesite svima, naročito djeci!



MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE, RIBARSTVA I RURALNOG RAZVOJA
UPRAVA ZA VETERINARSTVO

ORALNA VAKCINACIJA LISICA PROTIV
BJSERICE

OPREZI

- Ne dirajte mačke s vakcinom.
- U slučaju kontakta s unutrašnjim dijelom mačka, operite ruke vodom i sapunom i obratite se svom ljecniku.
- Ukoliko je vaša psia, mačka ili druga domaća životinja prošla mačak sa vakcinom, obratite se svom veterinaru.
- Za vrijeme trajanja i mjesec dana nakon provedbe oralne vakcinacije, pse i mačke držite pod kontrolom.

Ove informacije su jako važne za sve građane, zato ih prenesite svima, naročito djeci!

THANK YOU