Содержание

Пироплазмоз лошадей, Новая Зеландия (последующий отчёт № 1)	3
¯еморрагическая болезнь кроликов, Мексика (последующий отчёт № 5)	4
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 6)	8
- Нума лошадей, Таиланд (последующий отчёт № 9)	22
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 26)	24
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 82)	27
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 85)	31
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 101)	34
Ящур, КНР (экстренная нотификация)	37
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 9)	38
⁻ рипп птиц высокой патогенности, Taipei China (последующий отчёт № 16)	39
¯еморрагическая болезнь кроликов, США (последующий отчёт № 17)	41
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 18)	44
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 25)	45
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 32)	46
- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	нная 48
- Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Индия (экстрен нотификация)	
Бешенство, Босния-Герцеговина (экстренная нотификация)	52
рипп птиц высокой патогенности, Индия (экстренная нотификация)	53
рипп птиц высокой патогенности, Индия (экстренная нотификация)	54
¯рипп птиц высокой патогенности, Индия (последующий отчёт № 1)	55
¯рипп птиц высокой патогенности, Саудовская Аравия (последующий отчёт № 2, окончательный)	56
Африканская чума свиней, КНР (последующий отчёт № 2)	57
SARS-CoV-2/COVID-19, США (последующий отчёт № 4)	58
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 25)	60
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 34)	62
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 39)	63
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 49)	65
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 63)	67
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 64)	83
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 64)	98
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 75)	. 100
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 81)	. 102
- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	
-	. 107
[−] рипп птиц высокой патогенности, Индия (последующий отчёт № 1, окончательный)	. 108
SARS-CoV-2/COVID-19, США (последующий отчёт № 5)	. 109

Публикации МЭБ (Всемирной организации здоровья животных) защищены международным копирайтом. Для копирования, воспроизведения, перевода, адаптации и публикации выдержек из них в газетах, журналах, документах, книгах, электронных документах и других общедоступных средствах информации для целей информирования, обучения, коммерции – обязательно получение письменного разрешения МЭБ.

Используемые в настоящей публикации определения и названия, а также форма представления данных не свидетельствуют о позиции МЭБ по отношению к легальному статусу стран, территорий, городов и зон, их управлению, размеру и линии границ.

Ответственность за точку зрения в подписанных статьях несут авторы. Упоминание конкретных фирм или продуктов, зарегистрированных в реестрах производителями (вне зависимости от того, защищены ли их названия) не означает, что эти фирмы или продукты рекомендованы МЭБ или более предпочтительны сравнительно с другими.

Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 47)	111
Инфекционная анемия лошадей, Германия (экстренная нотификация)	113
Вирус озёрной тилапии, Колумбия (экстренная нотификация)	114
Африканская чума свиней, Украина (экстренная нотификация)	116
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 2, окончательный)	117
Блютанг, Алжир (последующий отчёт № 24, окончательный)	118
Чума мелких жвачных, Алжир (последующий отчёт № 42, окончательный)	119
Яшур, Алжир (последующий отчёт № 46, окончательный)	121

Публикации МЭБ (Всемирной организации здоровья животных) защищены международным копирайтом. Для копирования, воспроизведения, перевода, адаптации и публикации выдержек из них в газетах, журналах, документах, книгах, электронных документах и других общедоступных средствах информации для целей информирования, обучения, коммерции – обязательно получение письменного разрешения МЭБ.

Используемые в настоящей публикации определения и названия, а также форма представления данных не свидетельствуют о позиции МЭБ по отношению к легальному статусу стран, территорий, городов и зон, их управлению, размеру и линии границ.

Ответственность за точку зрения в подписанных статьях несут авторы. Упоминание конкретных фирм или продуктов, зарегистрированных в реестрах производителями (вне зависимости от того, защищены ли их названия) не означает, что эти фирмы или продукты рекомендованы МЭБ или более предпочтительны сравнительно с другими.

Пироплазмоз лошадей, Новая Зеландия (последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 29/05/2020 от Доктора Тони Зораба, Главы департамента политики и торговли, Министерство первичных ресурсов, Веллингтон, Новая Зеландия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 1

22/04/2020 Дата начала события Дата подтверждения события 22/05/2020 29/05/2020 Дата отчёта Дата отправки в МЭБ 29/05/2020

Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) Причина нотификации

Форма болезни Субклиническая инфекция

Патогенный агент Theileria equi

Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, Тип диагноза

гистопатология), Расширенное лабораторное исследование

Событие относится ко всей территории страны

Экстренная нотификация (22/05/2020) Отчёты по данному событию

Последующий отчёт № 1 (29/05/2020)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

инфекции

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии В ходе рутинного предэкспортного обследования выявлена кобыла четырёх лет,

положительная (ИФА на антитела) на Theileria equi.

Кобыла была завезена в Новую Зеландию в феврале 2019 г. Несмотря на то, что в момент ввоза животное соответствовало требованиям, осмотр указал, что она

была заражена T. equi уже в момент ввоза.

По поступлении на территорию страны кобыла содержалась в двух местах, в

настоящее время осуществляется её перевозка в район изоляции.

Трансмиссия пироплазмоза лошадей происходит главным образом через компетентных переносчиков (клещи). Однако в Новой Зеландии присутствие таких переносчиков *Т.* equi не подтверждено. Животные, которые оказались в контакте с пострадавшей кобылой с момента её поступления на территорию Новой Зеландии, выявлены и обследованы, принимая во внимание возможность ятрогенной трансмиссии (через кровь). Доказательств трансмиссии Т. equi от заражённой

кобылы на дату настоящего отчёта не обнаружено.

Меры контроля

Принятые меры Прослеживание

Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Геморрагическая болезнь кроликов, Мексика (последующий отчёт № 5)

Отчёт, поступивший 02/06/2020 от Доктора Хуана-Гая Гутьереса, Главы Отдела здоровья животных, Государственное управление фито- и зоосанитарии и качества и безопасности продовольствия (SENASICA), Секретариат по сельскому хозяйству и развитию села (SADER), Мехико, Мексика

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 5

Дата начала события03/04/2020Дата подтверждения события08/04/2020Дата отчёта29/05/2020Дата отправки в МЭБ02/06/2020

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

1991

Форма болезни Клиническая

Патогенный агент Вирус геморрагической болезни кроликов

Cеротип RHDV2

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (09/04/2020)

Последующий отчёт № 1 (22/04/2020) Последующий отчёт № 2 (04/05/2020) Последующий отчёт № 3 (15/05/2020) Последующий отчёт № 4 (25/05/2020) Последующий отчёт № 5 (29/05/2020)

Новые очаги (13)

Очаг 1 Энсенада, НИЖНЯЯ КАЛИФОРНИЯ

Дата начала вспышки 09/05/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Кролики 25 25 12 13 0

Заражённая популяция Заболевание выявлено в подворье с 25 кроликами (компаньоны) по поступлении

сообщения о внезапном падеже и клинических признаках, характерных для болезни (одышка). Исследование проб методами гемагглютинации и ОТ-ПЦР дало

положительный результат на геморрагическую болезнь кроликов.

Очаг 2 Саусильо, ЧИУАУА

Дата начала вспышки 13/05/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Другой

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

 Зайцевые (вид не
 1
 1
 0
 0

идентифицирован) Leporidae

(incognita) (Leporidae)

Заражённая популяция Обнаружена тушка павшего дикого кролика, сообщение о чём поступило в местные

органы власти. Исследование проб методом ОТ-ПЦР дало положительный

результат на геморрагическую болезнь кроликов.

Очаг 3 Сан-Педро, КОАУИЛА

Дата начала вспышки 14/05/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Кролики 185 180 180 5 0

Заражённая популяция Заболевание выявлено в подворье со 185 животными мясного направления по

поступлении сообщения о внезапном падеже и клинических признаках,

характерных для болезни (геморрагический ринит и предсмертная вокализация). Исследование проб методами гемагглютинации и ОТ-ПЦР дало положительный

результат на геморрагическую болезнь кроликов.

Сан-Педро, КОАУИЛА

Очаг 4

14/05/2020 Дата начала вспышки Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Личное подворье Эпизоотическая единица Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией **Убито** Кролики 13 13 13 Заражённая популяция Заболевание выявлено в подворье с 13 животными мясного направления по поступлении сообщения о внезапном падеже и клинических признаках, характерных для болезни (предсмертная вокализация). Исследование проб методами гемагглютинации и ОТ-ПЦР дало положительный результат на геморрагическую болезнь кроликов. Очаг 5 Сан-Педро, КОАУИЛА Дата начала вспышки 14/05/2020 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Эпизоотическая единица Личное подворье Животные в очаге Восприимч. Падёж Убито с элиминацией Вид Случаев **Убито** Кролики Заражённая популяция Заболевание выявлено в личном подворье с 82 животными, содержащимися для воспроизводства, по поступлении сообщения о внезапном падеже и клинических признаках, характерных для болезни (возбуждённое состояние и дискоординация движения). Исследование проб методами гемагглютинации и ОТ-ПЦР дало положительный результат на геморрагическую болезнь кроликов. Чиуауа, ЧИУАУА Очаг 6 Дата начала вспышки 15/05/2020 Продолжается (или дата ликвидации не указана) Статус вспышки Личное подворье Эпизоотическая единица Животные в очаге Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито Восприимч. Вид Кролики Заболевание выявлено в подворье с 80 животными мясного направления по Заражённая популяция поступлении сообщения о внезапном падеже и клинических признаках, характерных для болезни (предсмертная вокализация). Исследование проб методами гемагглютинации и ОТ-ПЦР дало положительный результат на геморрагическую болезнь кроликов. Очаг 7 Делисияс, ЧИУАУА Дата начала вспышки 15/05/2020 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Эпизоотическая единица Другой Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией Зайневые (вил не 0 0 идентифицирован) Leporidae (incognita) (Leporidae) Заражённая популяция Обнаружена тушка павшего дикого кролика, сообщение о чём поступило в местные органы власти. Исследование проб методами гемагглютинации и ОТ-ПЦР дало положительный результат на геморрагическую болезнь кроликов. Очаг 8 Энсенада, НИЖНЯЯ КАЛИФОРНИЯ Дата начала вспышки 15/05/2020 Продолжается (или дата ликвидации не указана) Статус вспышки Эпизоотическая единица Личное подворье Животные в очаге Восприимч. Вид Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито Кролики 105 54 Заболевание выявлено в подворье со 105 животными мясного направления по Заражённая популяция поступлении сообщения о внезапной гибели животных. Исследование проб методами гемагглютинации и ОТ-ПЦР дало положительный результат на геморрагическую болезнь кроликов. Очаг 9 Росалес, ЧИУАУА Дата начала вспышки 15/05/2020 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Эпизоотическая единица Личное подворье Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито Кролики 6 6 5 0 Заражённая популяция Заболевание выявлено в подворье с 11 кроликами (компаньоны) по поступлении сообщения о внезапной гибели животных. Исследование проб методами гемагглютинации и ОТ-ПЦР дало положительный результат на геморрагическую

болезнь кроликов.

Очаг 10 Текате, НИЖНЯЯ КАЛИФОРНИЯ

Дата начала вспышки 17/05/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Другой

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Кролики 30 30 30 0

Заражённая популяция Заболевание выявлено в Центре снабжения, где содержится 30 животных на откорме, по поступлении сообщения о внезапном падеже и клинических признаках,

характерных для болезни (предсмертная вокализация). Исследование проб методами гемагглютинации и ОТ-ПЦР дало положительный результат на

геморрагическую болезнь кроликов.

Очаг 11 Чиуауа, ЧИУАУА

Дата начала вспышки 17/05/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Кролики 50 15 15 35 0

Заражённая популяция Заболевание выявлено в личном подворье с 50 кроликами-компаньонами по

поступлении сообщения о внезапной гибели животных. Исследование проб методами гемагглютинации и ОТ-ПЦР дало положительный результат на

геморрагическую болезнь кроликов.

Очаг 12 Чиуауа, ЧИУАУА

Дата начала вспышки 17/05/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Кролики 17 15 15 2 0

Заражённая популяция Заболевание выявлено в подворье с 17 кроликами (компаньоны) по поступлении

сообщения о внезапной гибели животных. Исследование проб методами гемагглютинации и ОТ-ПЦР дало положительный результат на геморрагическую

болезнь кроликов.

Очаг 13 Мулехе, ЮЖНАЯ НИЖНЯЯ КАЛИФОРНИЯ

Дата начала вспышки 20/05/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Кролики 30 27 27 3

Заражённая популяция Заболевание выявлено в подворье с 37 животным мясного направления по поступлении сообщения о внезапном падеже и клинических признаках,

характерных для болезни (кровяные пенистые носовые выделения). Исследование

проб методами гемагглютинации и ОТ-ПЦР дало положительный результат на

геморрагическую болезнь кроликов.

Количество очагов Итого очагов: 13

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией

 Кролики
 628
 528
 479
 149
 0

 Зайцевые (вид не
 2
 2
 0
 0

идентифицирован) Leporidae (incognita) (Leporidae)

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные поражённости / восприимч.*

84.08% 76.27% 90.72% 100.00%

100.00%

Зайцевые (вид не ** идентифицирован) Leporidae (incognita)

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Кролики

(Leporidae)

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

инфекции

Прочие сведения / комментарии Благодаря масштабному эпизоотическому расследованию и активной нотификации удалось выявить ещё десять заражённых подворий и один неблагополучный Центр снабжения, а также учесть падёж диких кроликов.

Заражённые хозяйства депопулированы, ведётся их очистка и дезинфекция.

В пострадавших штатах продолжается активный надзор на предмет выявления новых случаев.

Кролиководам неблагополучных районов рекомендовано незамедлительно сообщать официальным ветеринарам о выявлении признаков, характерных для геморрагической болезни кроликов, а также об обнаружении тушек павших диких животных. Наложен запрет на любые перемещения кроликов.

Меры контроля

Принятые меры Надзор в изолированной или защитной зоне

Карантин

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Вынужденный убой Дезинфекция

Вакцинация запрещена

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Последующие отчёты

Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 6)

Отчёт, поступивший 29/05/2020 от Доктора Богдана Конопки, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Главная ветеринарная инспекция, Варшава, Польша

Р	Δ	າ	ഥ	B /	10
-	c	o	ru	'IV	ľ

Тип отчёта Последующий отчёт № 6

Дата начала события04/11/2019Дата подтверждения события14/11/2019Дата отчёта29/05/2020Дата отправки в МЭБ29/05/2020

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)

 Форма болезни
 Клиническая

 Патогенный агент
 Вирус АЧС

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (15/11/2019)

Последующий отчёт № 1 (06/12/2019) Последующий отчёт № 2 (08/01/2020) Последующий отчёт № 3 (24/01/2020) Последующий отчёт № 4 (22/04/2020) Последующий отчёт № 5 (27/05/2020) Последующий отчёт № 6 (29/05/2020)

Новые очаги (86)

Очаг 1 (2020/551) Госцешин, гмина Вольштын, Вольштынский повят (3029), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ

воеводство

Дата начала вспышки 20/01/2020

Статус вспышки Ликвидирована (04/02/2020)

Эпизоотическая единица Не применяется

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией

Кабан Sus scrofa 13 13 0 0

(Suidae)

Очаг 2 (2020/681) Йозефув, гмина Нова-Суль, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ

воеводство

Дата начала вспышки 24/01/2020

Статус вспышки Ликвидирована (14/02/2020)

Эпизоотическая единица Не применяется

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Kaбaн Sus scrofa 4 4 0 0

(Suidae)

Очаг 3 (2020/682) Бобровники, гмина Отынь, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ

воеводство

Дата начала вспышки 24/01/2020

Статус вспышки Ликвидирована (14/02/2020)

Эпизоотическая единица Не применяется

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Kaбaн Sus scrofa 2 2 0 0

(Suidae)

Очаг 4 (2020/555) Кемблово, гмина Вольштын, Вольштынский повят (3029), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ

воеводство

Дата начала вспышки 25/01/2020

Статус вспышки Ликвидирована (06/02/2020)

Эпизоотическая единица Не применяется

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Kабан Sus scrofa 3 3 0 0

Очаг 5 (2020/552) Блоцко, гмина Вольштын, Вольштынский повят (3029), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ воеводство Дата начала вспышки 27/01/2020 Статус вспышки Ликвидирована (06/02/2020) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией Кабан Sus scrofa 3 0 (Suidae) Очаг 6 (2020/553) Госцешин, гмина Вольштын, Вольштынский повят (3029), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ воеводство Дата начала вспышки 27/01/2020 Статус вспышки Ликвидирована (06/02/2020) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Кабан Sus scrofa 11 n (Suidae) Очаг 7 (2020/554) Светно, гмина Вольштын, Вольштынский повят (3029), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ воеводство Дата начала вспышки 27/01/2020 Ликвидирована (06/02/2020) Статус вспышки Не применяется Эпизоотическая единица Животные в очаге **Убито** Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Λ Кабан Sus scrofa 1 1 Λ (Suidae) Очаг 8 (2020/556) Светно, гмина Вольштын, Вольштынский повят (3029), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ воеводство 30/01/2020 Дата начала вспышки Ликвидирована (09/02/2020) Статус вспышки Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито Вид элиминацией Кабан Sus scrofa 0 1 (Suidae) Очаг 9 (2020/557) Госцешин, гмина Вольштын, Вольштынский повят (3029), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ воеводство 30/01/2020 Дата начала вспышки Статус вспышки Ликвидирована (09/02/2020) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Кабан Sus scrofa 0 (Suidae) Очаг 10 (2020/558) Борки, гмина Вольштын, Вольштынский повят (3029), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ воеводство 30/01/2020 Дата начала вспышки Ликвидирована (09/02/2020) Статус вспышки Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией Кабан Sus scrofa 0 (Suidae) Очаг 11 (2020/559) Кемблово, гмина Вольштын, Вольштынский повят (3029), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ воеводство Дата начала вспышки 31/01/2020 Ликвидирована (09/02/2020) Статус вспышки Не применяется Эпизоотическая единица

Убито

0

Восприимч. Случаев Падёж Убито с

9

элиминацией

0

Животные в очаге

Вид

(Suidae)

Кабан Sus scrofa

Очаг 12 (2020/525)	Пулько, гмина Боядл ВОЕВОДСТВО	іа, Зелёногуро	ский пов	ят (080	9), ЛЮБУСКОЕ	
Дата начала вспышки Статус вспышки	31/01/2020 Ликвидирована (04/02/	/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется	2020)				
Животные в очаге	Вид	Восприимч	ı. Случа є	в Падё	ж Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 13 (2020/517)	Зелёна-Гура, гмина З ВОЕВОДСТВО	велёна-Гура, З	Велёногу	рский	повят (0809), ЛЮБУС	KOE
Дата начала вспышки	31/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (04/02/	/2020)				
Эпизоотическая единица Животные в очаге	Не применяется	Bee-num.		- По-	Sw V5.4=0.0	V6
животные в очаге	Вид	Восприимч	н. Случае	впаде	ж убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг/вспышка 14 (2020/518)	Пулько, гмина Боядл ВОЕВОДСТВО	іа, Зелёногуро	ский пов	ят (080	9), ЛЮБУСКОЕ	
Дата начала вспышки	31/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (04/02/	/2020)				
Эпизоотическая единица Животные в очаге	Не применяется	Bee-num.		- По-	Sw V5.4=0.0	Убито
MUBOT HBIE B OTATE	Вид	Восприимч	1. Случае	впаде	элиминацией	уоито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0
Очаг 15 (2020/519)	Дрошкув, гмина Забу ВОЕВОДСТВО	р, Зелёногурс	ский пов	ят (080	9), ЛЮБУСКОЕ	
Дата начала вспышки	31/01/2020	(0000)				
Статус вспышки	Ликвидирована (04/02/	/2020)				
Эпизоотическая единица Животные в очаге	Не применяется Вид	Восприимч	ı Cavuso	ъ Папа	N V V KUTO C	Убито
MIBOTIBLE B OTATE	Бид	восприим	н. Олучае	впаде	элиминацией	уоито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 16 (2020/521)	Цепелюв, гмина Нова ВОЕВОДСТВО	а-Суль, Новос	сольский	і повят	(0804), ЛЮБУСКОЕ	
Дата начала вспышки	01/02/2020	(2020)				
Статус вспышки Эпизоотическая единица	Ликвидирована (05/02/ Не применяется	72020)				
Животные в очаге	Вид	Восприимч	. Спучае	в Палё	эж Убито с	Убито
			,		элиминацией	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 17 (2020/523)	Барлоги, гмина Бобр ВОЕВОДСТВО	овице, Кросн	енский п	ювят ((0802), ЛЮБУСКОЕ	
Дата начала вспышки	01/02/2020	(0000)				
Статус вспышки Эпизоотическая единица	Ликвидирована (05/02/	(2020)				
Животные в очаге	Но примонается					
AMBOTTIBLE B & IGIC	Не применяется Вил	Восприим	ı Cuvusc	ь Папё	ы Vбито с	Vбито
	Не применяется Вид	Восприимч	н. Случа е	в Падё	ж Убито с элиминацией	Убито
	_ '	Восприимч	н. Случае 1	ев Падё 1		Убито 0
Очаг 18 (2020/516)	Вид Кабан Sus scrofa		1	1	элиминацией 0	0
Дата начала вспышки	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Шренява, гмина Слав 01/02/2020	ва, Всховский	1	1	элиминацией 0	0
Дата начала вспышки Статус вспышки	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Шренява, гмина Слав 01/02/2020 Ликвидирована (05/02/	ва, Всховский	1	1	элиминацией 0	0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Шренява, гмина Слав 01/02/2020 Ликвидирована (05/02/ Не применяется	в а, Всховский /2020)	1 і повят ((1 0812), J	элиминацией 0 1ЮБУСКОЕ ВОЕВОД	0
Дата начала вспышки Статус вспышки	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Шренява, гмина Слав 01/02/2020 Ликвидирована (05/02/	ва, Всховский	1 і повят ((1 0812), J	элиминацией 0 ПЮБУСКОЕ ВОЕВОД	0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Шренява, гмина Слав 01/02/2020 Ликвидирована (05/02/ Не применяется	в а, Всховский /2020)	1 і повят ((1 0812), J	элиминацией 0 1ЮБУСКОЕ ВОЕВОД	0

Очаг 19 (2020/524) Бжезница, гмина Бжезница, Жаганьский повят (0810), ЛЮБУСКОЕ **ВОЕВОДСТВО** Дата начала вспышки 02/02/2020 Статус вспышки Ликвидирована (05/02/2020) Эпизоотическая единица Лесной массив Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией Кабан Sus scrofa 0 (Suidae) Очаг 20 (2020/528) Мироцин-Дольны, гмина Кожухув, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ **ВОЕВОДСТВО** Дата начала вспышки 02/02/2020 Статус вспышки Ликвидирована (06/02/2020) Не применяется Эпизоотическая единица Животные в очаге Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией 0 Кабан Sus scrofa (Suidae) Очаг 21 (2020/529) Нова-Суль, гмина Нова-Суль, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ воеводство Дата начала вспышки 03/02/2020 Ликвидирована (06/02/2020) Статус вспышки Не применяется Эпизоотическая единица Животные в очаге **Убито** Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Λ Кабан Sus scrofa 1 1 Λ (Suidae) Очаг 22 (2020/530) Росин, гмина Свебодзин, Свебодзинский повят (0808), ЛЮБУСКОЕ воеводство 03/02/2020 Дата начала вспышки Ликвидирована (05/02/2020) Статус вспышки Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито Вид элиминацией Кабан Sus scrofa 0 1 (Suidae) Очаг 23 (2020/531) Бобровники, гмина Отынь, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ воеводство Дата начала вспышки 03/02/2020 Статус вспышки Ликвидирована (06/02/2020) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Кабан Sus scrofa 0 (Suidae) Очаг 24 (2020/522) Вроцишув, гмина Нова-Суль, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ воеводство 03/02/2020 Дата начала вспышки Статус вспышки Ликвидирована (05/02/2020) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией Кабан Sus scrofa 0 (Suidae) Очаг 25 (2020/520) Струмяны, гмина Кольско, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ воеводство Дата начала вспышки 03/02/2020 Ликвидирована (07/02/2020) Статус вспышки Не применяется Эпизоотическая единица Животные в очаге Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Кабан Sus scrofa 1 1 0 0

		12				
Очаг 26 (2020/526) Дата начала вспышки	Чарна, гмина Забур, 03/02/2020	Зелёногурск	ий повят	r (0809).	, ЛЮБУСКОЕ ВОЕВО	дство
Статус вспышки Эпизоотическая единица	Ликвидирована (05/02 Не применяется	/2020)				
Животные в очаге	Вид	Восприим	ч. Случа	ев Пад	ёж Убито с	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		4	4	элиминацией 0	0
Очаг 27 (2020/527) Дата начала вспышки	Белче, гмина Боядла 03/02/2020	а, Зелёногурс	кий пов	ят (0809	9), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВ	одство
Статус вспышки Эпизоотическая единица	Ликвидирована (05/02 Не применяется	/2020)				
Животные в очаге	Вид	Восприим	ч. Случа	ев Пад	ёж Убито с	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	элиминацией 0	0
Очаг 28 (2020/532)	Недорадз, гмина Оть ВОЕВОДСТВО	ынь, Новосол	ірский ц	овят (0	804), ЛЮБУСКОЕ	
Дата начала вспышки	04/02/2020	/2020)				
Статус вспышки Эпизоотическая единица	Ликвидирована (07/02 Не применяется	/2020)				
Животные в очаге	Вид	Восприим	ч. Случа	ев Пад	ёж Убито с	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		3	3	элиминацией 0	0
Очаг 29 (2020/533)	Седлиско, гмина Сед ВОЕВОДСТВО	цлиско, Ново	сольски	й повят	r (0804), ЛЮБУСКОЕ	
Дата начала вспышки	04/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (07/02	/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприим	ч. Случа	ев Пад	ёж Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 30 (2020/534)	Есёнка, гмина Кольс ВОЕВОДСТВО	ко, Новосоль	ский по	вят (080	04), ЛЮБУСКОЕ	
Дата начала вспышки Статус вспышки	04/02/2020 Ликвидирована (07/02	/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется	72020)				
Животные в очаге	Вид	Восприим	ч. Случа	ев Пад	ёж Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 31 (2020/535)	Струмянки, гмина Ко ВОЕВОДСТВО	льско, Ново	сольский	й повят	(0804), ЛЮБУСКОЕ	
Дата начала вспышки	05/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (07/02	/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприим	ч. Случа	ев Пад	ёж Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 32 (2020/536)	Окунин-Подлегуж, гм ВОЕВОДСТВО	иина Сулехув	, Зелёнс	гурски	й повят (0809), ЛЮБ	/CKOE
Дата начала вспышки	05/02/2020	/0000				
Статус вспышки	Ликвидирована (07/02	/2020)				
Эпизоотическая единица Животные в очаге	Не применяется	Dea=		ор П	öv Võuto o	V5
WURCHURE R CARLE	Вид	восприим			ёж Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0

		13				
Очаг 33 (2020/537)	Вирувек, гмина Бояд ВОЕВОДСТВО	цла, Зелёногур	ский пов	зят (080	9), ЛЮБУСКОЕ	
Дата начала вспышки -	05/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (07/02	2/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч	. Случаеі	в Падёх	к Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 34 (2020/538)	Дрошкув, гмина Забу ВОЕВОДСТВО	ур, Зелёногурс	кий повя	т (0809	9), ЛЮБУСКОЕ	
Дата начала вспышки	05/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (07/02	2/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч	. Случаеі	в Падёх	к Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0
Очаг 35 (2020/539) Дата начала вспышки	Милско, гмина Забур 05/02/2020	о, Зелёногурск	ий повят	(0809)	, ЛЮБУСКОЕ ВОЕЕ	одство
Статус вспышки	Ликвидирована (07/02	2/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется	,				
Животные в очаге	Вид	Восприимч	. Случаеі	в Падёх	ж Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		4	4	0	0
Очаг 36 (2020/540) Дата начала вспышки	Забур, гмина Забур, 05/02/2020	Зелёногурский	й повят ((0809), J	ПЮБУСКОЕ ВОЕВС	дство
Статус вспышки	Ликвидирована (07/02	2/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется	,				
Эпизоотическая единица	пе применяется					
Животные в очаге	не применяется Вид	Восприимч	. Случаеі	в Падё		Убито
	•	Восприимч	. Случае і 8	з Падё х 8	к Убито с элиминацией 0	Убито 0
	Вид Кабан Sus scrofa	·	8	8	элиминацией 0	0
Животные в очаге	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae)	·	8	8	элиминацией 0	0
Животные в очаге Очаг 37 (2020/541)	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Борки, гмина Отынь	, Новосольски	8	8	элиминацией 0	0
Животные в очаге Очаг 37 (2020/541) Дата начала вспышки	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Борки, гмина Отынь 05/02/2020	, Новосольски	8	8	элиминацией 0	0
Животные в очаге Очаг 37 (2020/541) Дата начала вспышки Статус вспышки	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Борки, гмина Отынь 05/02/2020 Ликвидирована (11/02	, Новосольски	8 й повят (8 (0804) ,	элиминацией 0 ЛЮБУСКОЕ ВОЕВО	0
Животные в очаге Очаг 37 (2020/541) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Борки, гмина Отынь 05/02/2020 Ликвидирована (11/02) Не применяется	, Новосольски 2/2020)	8 й повят (8 (0804) ,	элиминацией 0 ЛЮБУСКОЕ ВОЕВО к Убито с	0 ОДСТВО
Животные в очаге Очаг 37 (2020/541) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Борки, гмина Отынь 05/02/2020 Ликвидирована (11/02 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa	, Новосольски 2/2020) Восприимч	8 й повят (. Случаев	8 (0804) , в Падёх 2	элиминацией 0 ЛЮБУСКОЕ ВОЕВО к Убито с элиминацией 0	0 ОДСТВО Убито
Животные в очаге Очаг 37 (2020/541) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Борки, гмина Отынь 05/02/2020 Ликвидирована (11/02) Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Дрошкув, гмина Забу	, Новосольски 2/2020) Восприимч	8 й повят (. Случаев	8 (0804) , в Падёх 2	элиминацией 0 ЛЮБУСКОЕ ВОЕВО к Убито с элиминацией 0	0 ОДСТВО Убито
Животные в очаге Очаг 37 (2020/541) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Борки, гмина Отынь 05/02/2020 Ликвидирована (11/02 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Дрошкув, гмина Забу	, Новосольски 2/2020) Восприимч ур, Зелёногурс	8 й повят (. Случаев	8 (0804) , в Падёх 2	элиминацией 0 ЛЮБУСКОЕ ВОЕВО к Убито с элиминацией 0	0 ОДСТВО Убито
Животные в очаге Очаг 37 (2020/541) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 38 (2020/545) Дата начала вспышки	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Борки, гмина Отынь 05/02/2020 Ликвидирована (11/02 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Дрошкув, гмина Забу ВОЕВОДСТВО 05/02/2020	, Новосольски 2/2020) Восприимч ур, Зелёногурс	8 й повят (. Случаев	8 (0804) , в Падёх 2	элиминацией 0 ЛЮБУСКОЕ ВОЕВО к Убито с элиминацией 0	0 ОДСТВО Убито
Животные в очаге Очаг 37 (2020/541) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 38 (2020/545) Дата начала вспышки Статус вспышки	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Борки, гмина Отынь 05/02/2020 Ликвидирована (11/02 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Дрошкув, гмина Забу ВОЕВОДСТВО 05/02/2020 Ликвидирована (07/02	, Новосольски 2/2020) Восприимч ур, Зелёногурс	8 й повят (. Случаев 2 .кий повя	8 (0804) , в Падёх 2 эт (080 9	элиминацией 0 ЛЮБУСКОЕ ВОЕВО к Убито с элиминацией 0 0), ЛЮБУСКОЕ	0 ОДСТВО Убито
Животные в очаге Очаг 37 (2020/541) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 38 (2020/545) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Борки, гмина Отынь 05/02/2020 Ликвидирована (11/02 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Дрошкув, гмина Забу ВОЕВОДСТВО 05/02/2020 Ликвидирована (07/02 Не применяется	, Новосольски 2/2020) Восприимч ур, Зелёногурс 2/2020)	8 й повят (. Случаев 2 .кий повя	8 (0804) , в Падёх 2 эт (080 9	элиминацией 0 ЛЮБУСКОЕ ВОЕВО к Убито с элиминацией 0 0), ЛЮБУСКОЕ	0 ОДСТВО Убито 0
Очаг 37 (2020/541) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 38 (2020/545) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	Кабан Sus scrofa (Suidae) Борки, гмина Отынь 05/02/2020 Ликвидирована (11/02 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Дрошкув, гмина Забу ВОЕВОДСТВО 05/02/2020 Ликвидирована (07/02 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Пулько, гмина Боядл ВОЕВОДСТВО	, Новосольски 2/2020) Восприимч ур, Зелёногурс 2/2020)	8 й повят (. Случаен 2 . Кий повя . Случаен 2	8 (0804) , в Падёз 2 ят (080 9 в Падёз	элиминацией 0 ЛЮБУСКОЕ ВОЕВО к Убито с элиминацией 0 р), ЛЮБУСКОЕ к Убито с элиминацией 0	0 ОДСТВО Убито 0
Очаг 37 (2020/541) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 38 (2020/545) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	Кабан Sus scrofa (Suidae) Борки, гмина Отынь 05/02/2020 Ликвидирована (11/02 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Дрошкув, гмина Забу ВОЕВОДСТВО 05/02/2020 Ликвидирована (07/02 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Пулько, гмина Боядл ВОЕВОДСТВО 06/02/2020	., Новосольски 2/2020) Восприимч ур, Зелёногурс 2/2020) Восприимч па, Зелёногурс	8 й повят (. Случаен 2 . Кий повя . Случаен 2	8 (0804) , в Падёз 2 ят (080 9 в Падёз	элиминацией 0 ЛЮБУСКОЕ ВОЕВО к Убито с элиминацией 0 р), ЛЮБУСКОЕ к Убито с элиминацией 0	0 ОДСТВО Убито 0
Животные в очаге Очаг 37 (2020/541) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 38 (2020/545) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 39 (2020/546) Дата начала вспышки Статус вспышки	Кабан Sus scrofa (Suidae) Борки, гмина Отынь 05/02/2020 Ликвидирована (11/02 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Дрошкув, гмина Забу ВОЕВОДСТВО 05/02/2020 Ликвидирована (07/02 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Пулько, гмина Боядл ВОЕВОДСТВО	., Новосольски 2/2020) Восприимч ур, Зелёногурс 2/2020) Восприимч па, Зелёногурс	8 й повят (. Случаен 2 . Кий повя . Случаен 2	8 (0804) , в Падёз 2 ят (080 9 в Падёз	элиминацией 0 ЛЮБУСКОЕ ВОЕВО к Убито с элиминацией 0 р), ЛЮБУСКОЕ к Убито с элиминацией 0	0 ОДСТВО Убито 0
Очаг 37 (2020/541) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 38 (2020/545) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	Кабан Sus scrofa (Suidae) Борки, гмина Отынь 05/02/2020 Ликвидирована (11/02 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Дрошкув, гмина Забу ВОЕВОДСТВО 05/02/2020 Ликвидирована (07/02 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Пулько, гмина Боядл ВОЕВОДСТВО 06/02/2020	., Новосольски 2/2020) Восприимч ур, Зелёногурс 2/2020) Восприимч па, Зелёногурс	8 й повят (. Случаен 2 . Кий повя . Случаен 2	8 (0804) , в Падёз 2 ят (080 9 в Падёз	элиминацией 0 ЛЮБУСКОЕ ВОЕВО к Убито с элиминацией 0 р), ЛЮБУСКОЕ к Убито с элиминацией 0	0 ОДСТВО Убито 0
Животные в очаге Очаг 37 (2020/541) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 38 (2020/545) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 39 (2020/546) Дата начала вспышки Статус вспышки	Кабан Sus scrofa (Suidae) Борки, гмина Отынь 05/02/2020 Ликвидирована (11/02 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Дрошкув, гмина ЗабувоЕВОДСТВО 05/02/2020 Ликвидирована (07/02 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Пулько, гмина БоядивоЕВОДСТВО 06/02/2020 Ликвидирована (11/02	., Новосольски 2/2020) Восприимч ур, Зелёногурс 2/2020) Восприимч па, Зелёногурс	8 й повят (. Случаен . Случаен 2 . Случаен 2	8 (0804), в Падёл 2 ят (0809 2 ят (0809	элиминацией 0 ЛЮБУСКОЕ ВОЕВО к Убито с элиминацией 0 о), ЛЮБУСКОЕ к Убито с элиминацией 0 о), ЛЮБУСКОЕ	0 ОДСТВО Убито 0 Убито

		14				
Очаг 40 (2020/547)	Глушица, гмина Бояд ВОЕВОДСТВО	дла, Зелёногу	рский по	вят (08	09), ЛЮБУСКОЕ	
Дата начала вспышки	06/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (11/02	/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется	,				
Животные в очаге	•	Page numer		- По-ë:	V6	Убито
животные в очаге	Вид	Восприимч	•	• •	элиминацией	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		3	3	0	0
Очаг 41 (2020/548)	Каршин, гмина Карго ВОЕВОДСТВО	ва, Зелёногур	оский пов	ят (080	9), ЛЮБУСКОЕ	
Дата начала вспышки	06/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (11/02	/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч	. Спуцар	ь Папёч	у Vбито с	Убито
ANIBOTHBIO B O IUI O		Босприим	-		элиминацией	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 42 (2020/549)	Гужиково, гмина Сул ВОЕВОДСТВО	ехув, Зелёно	гурский п	овят (С	809), ЛЮБУСКОЕ	
Дата начала вспышки	06/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (11/02	/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч	н. Случае	в Падёх	к Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa		1	1	0	0
	(Suidae)		Į.	1	U	U
Очаг 43 (2020/542)	Отынь, гмина Отынь	, Новосольск	ий повят	(0804),	ЛЮБУСКОЕ ВОЕВО	одство
Дата начала вспышки	06/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (11/02	/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется	/				
опизоотическая единица	пе применяется					
W.,	_	_	_			
Животные в очаге	Вид	Восприимч	•		элиминацией	Убито
Животные в очаге	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae)	Восприимч	н. Случае 1	в Падё я 1	and the second s	Убито 0
Очаг 44 (2020/543)	Кабан Sus scrofa (Suidae) Хелмек, гмина Нова- ВОЕВОДСТВО	·	1	1	элиминацией 0	
Очаг 44 (2020/543) Дата начала вспышки	Кабан Sus scrofa (Suidae) Хелмек, гмина Нова- ВОЕВОДСТВО 07/02/2020	Суль, Новосо	1	1	элиминацией 0	
Очаг 44 (2020/543)	Кабан Sus scrofa (Suidae) Хелмек, гмина Нова- ВОЕВОДСТВО	Суль, Новосо	1	1	элиминацией 0	
Очаг 44 (2020/543) Дата начала вспышки	Кабан Sus scrofa (Suidae) Хелмек, гмина Нова- ВОЕВОДСТВО 07/02/2020	Суль, Новосо	1	1	элиминацией 0	
Очаг 44 (2020/543) Дата начала вспышки Статус вспышки	Кабан Sus scrofa (Suidae) Хелмек, гмина Нова- ВОЕВОДСТВО 07/02/2020 Ликвидирована (11/02	Суль, Новосо	1 ЛЬСКИЙ П	1 овят (0	элиминацией 0 804), ЛЮБУСКОЕ	
Очаг 44 (2020/543) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Кабан Sus scrofa (Suidae) Хелмек, гмина Нова- ВОЕВОДСТВО 07/02/2020 Ликвидирована (11/02 Не применяется	Суль, Новосо /2020)	1 ЛЬСКИЙ П	1 овят (0	элиминацией 0 804), ЛЮБУСКОЕ	0
Очаг 44 (2020/543) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Кабан Sus scrofa (Suidae) Хелмек, гмина Нова- ВОЕВОДСТВО 07/02/2020 Ликвидирована (11/02 Не применяется	Суль, Новосо /2020)	1 ЛЬСКИЙ П	1 овят (0	элиминацией 0 804), ЛЮБУСКОЕ к Убито с	0
Очаг 44 (2020/543) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Кабан Sus scrofa (Suidae) Хелмек, гмина Нова- ВОЕВОДСТВО 07/02/2020 Ликвидирована (11/02 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Бобровники, гмина С	Суль, Новосо /2020) Восприимч	1 льский п н. Случае	1 овят (0 в Падёх	элиминацией 0 804), ЛЮБУСКОЕ к Убито с элиминацией 0	0 Убито
Очаг 44 (2020/543) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	Кабан Sus scrofa (Suidae) Хелмек, гмина Нова- ВОЕВОДСТВО 07/02/2020 Ликвидирована (11/02 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Бобровники, гмина С	Суль, Новосо /2020) Восприимч	1 льский п н. Случае	1 овят (0 в Падёх	элиминацией 0 804), ЛЮБУСКОЕ к Убито с элиминацией 0	0 Убито
Очаг 44 (2020/543) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 45 (2020/544) Дата начала вспышки	Кабан Sus scrofa (Suidae) Хелмек, гмина НовавОЕВОДСТВО 07/02/2020 Ликвидирована (11/02 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Бобровники, гмина СВОЕВОДСТВО 07/02/2020	Суль, Новосо /2020) Восприимч Этынь, Новосо	1 льский п н. Случае	1 овят (0 в Падёх	элиминацией 0 804), ЛЮБУСКОЕ к Убито с элиминацией 0	0 Убито
Очаг 44 (2020/543) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 45 (2020/544) Дата начала вспышки Статус вспышки	Кабан Sus scrofa (Suidae) Хелмек, гмина НовавОЕВОДСТВО 07/02/2020 Ликвидирована (11/02 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Бобровники, гмина СВОЕВОДСТВО 07/02/2020 Ликвидирована (11/02	Суль, Новосо /2020) Восприимч Этынь, Новосо	1 льский п н. Случае	1 овят (0 в Падёх	элиминацией 0 804), ЛЮБУСКОЕ к Убито с элиминацией 0	0 Убито
Очаг 44 (2020/543) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 45 (2020/544) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Кабан Sus scrofa (Suidae) Хелмек, гмина НовавОЕВОДСТВО 07/02/2020 Ликвидирована (11/02 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Бобровники, гмина СВОЕВОДСТВО 07/02/2020	Суль, Новосо /2020) Восприимч Отынь, Новосо /2020)	1 льский п н. Случае 1 ольский і	1 овят (0 в Падёл 1 повят (элиминацией 0 804), ЛЮБУСКОЕ к Убито с элиминацией 0 0804), ЛЮБУСКОЕ	0 Убито 0
Очаг 44 (2020/543) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 45 (2020/544) Дата начала вспышки Статус вспышки	Кабан Sus scrofa (Suidae) Хелмек, гмина НовавОЕВОДСТВО 07/02/2020 Ликвидирована (11/02 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Бобровники, гмина СВОЕВОДСТВО 07/02/2020 Ликвидирована (11/02	Суль, Новосо /2020) Восприимч Этынь, Новосо	1 льский п н. Случае 1 ольский і	1 овят (0 в Падёл 1 повят (элиминацией 0 804), ЛЮБУСКОЕ к Убито с элиминацией 0 0804), ЛЮБУСКОЕ	0 Убито
Очаг 44 (2020/543) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 45 (2020/544) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Кабан Sus scrofa (Suidae) Хелмек, гмина НовавоЕВОДСТВО 07/02/2020 Ликвидирована (11/02 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Бобровники, гмина СВОЕВОДСТВО 07/02/2020 Ликвидирована (11/02 Не применяется	Суль, Новосо /2020) Восприимч Отынь, Новосо /2020)	1 льский п н. Случае 1 ольский і	1 овят (0 в Падёл 1 повят (элиминацией 0 804), ЛЮБУСКОЕ к Убито с элиминацией 0 0804), ЛЮБУСКОЕ	0 Убито 0
Очаг 44 (2020/543) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 45 (2020/544) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	Кабан Sus scrofa (Suidae) Хелмек, гмина НовавоЕВОДСТВО 07/02/2020 Ликвидирована (11/02 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Бобровники, гмина СвоЕВОДСТВО 07/02/2020 Ликвидирована (11/02 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae)		1 льский п н. Случае п ольский і	1 овят (0 в Падёл повят (в Падёл	элиминацией 0 804), ЛЮБУСКОЕ к Убито с элиминацией 0 0804), ЛЮБУСКОЕ к Убито с элиминацией 0	о Убито о Убито о
Очаг 44 (2020/543) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 45 (2020/544) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	Кабан Sus scrofa (Suidae) Хелмек, гмина НовавоЕВОДСТВО 07/02/2020 Ликвидирована (11/02 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Бобровники, гмина СВОЕВОДСТВО 07/02/2020 Ликвидирована (11/02 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Кабан Sus scrofa (Suidae) Кабан Sus scrofa (Suidae)		1 льский п н. Случае п ольский і	1 овят (0 в Падёл повят (в Падёл	элиминацией 0 804), ЛЮБУСКОЕ к Убито с элиминацией 0 0804), ЛЮБУСКОЕ к Убито с элиминацией 0	о Убито о Убито о
Очаг 44 (2020/543) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 45 (2020/544) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 46 (2020/550) Дата начала вспышки	Кабан Sus scrofa (Suidae) Хелмек, гмина НовавоЕВОДСТВО 07/02/2020 Ликвидирована (11/02 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Бобровники, гмина СВОЕВОДСТВО 07/02/2020 Ликвидирована (11/02 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) СВОЕВОДСТВО ОТ/02/2020 Кабан Sus scrofa (Suidae) Дабрува, гмина Забу 07/02/2020	Суль, Новосо /2020) Восприимч Отынь, Новосо /2020) Восприимч	1 льский п н. Случае п ольский і	1 овят (0 в Падёл повят (в Падёл	элиминацией 0 804), ЛЮБУСКОЕ к Убито с элиминацией 0 0804), ЛЮБУСКОЕ к Убито с элиминацией 0	о Убито о О
Очаг 44 (2020/543) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 45 (2020/544) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 46 (2020/550) Дата начала вспышки Статус вспышки	Кабан Sus scrofa (Suidae) Хелмек, гмина НовавоЕВОДСТВО 07/02/2020 Ликвидирована (11/02 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Бобровники, гмина СВОЕВОДСТВО 07/02/2020 Ликвидирована (11/02 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) СВОЕВОДСТВО 07/02/2020 Ликвидирована (31/02 Дабрува, гмина Забу 07/02/2020 Ликвидирована (11/02	Суль, Новосо /2020) Восприимч Отынь, Новосо /2020) Восприимч	1 льский п н. Случае п ольский і	1 овят (0 в Падёл повят (в Падёл	элиминацией 0 804), ЛЮБУСКОЕ к Убито с элиминацией 0 0804), ЛЮБУСКОЕ к Убито с элиминацией 0	о Убито о Убито о
Очаг 44 (2020/543) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 45 (2020/544) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 46 (2020/550) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Кабан Sus scrofa (Suidae) Хелмек, гмина НовавоЕВОДСТВО 07/02/2020 Ликвидирована (11/02 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Бобровники, гмина СВОЕВОДСТВО 07/02/2020 Ликвидирована (11/02 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) СВОЕВОДСТВО ОТ/02/2020 Кабан Sus scrofa (Suidae) Дабрува, гмина Забу 07/02/2020	Суль, Новосо /2020) Восприимч Отынь, Новосо /2020) Восприимч	1 льский п н. Случае п ольский і	1 овят (0 в Падёл повят (в Падёл	элиминацией 0 804), ЛЮБУСКОЕ к Убито с элиминацией 0 0804), ЛЮБУСКОЕ к Убито с элиминацией 0	о Убито о Убито о
Очаг 44 (2020/543) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 45 (2020/544) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 46 (2020/550) Дата начала вспышки Статус вспышки	Кабан Sus scrofa (Suidae) Хелмек, гмина НовавоЕВОДСТВО 07/02/2020 Ликвидирована (11/02 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Бобровники, гмина СВОЕВОДСТВО 07/02/2020 Ликвидирована (11/02 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) СВОЕВОДСТВО 07/02/2020 Ликвидирована (31/02 Дабрува, гмина Забу 07/02/2020 Ликвидирована (11/02	Суль, Новосо /2020) Восприимч Отынь, Новосо /2020) Восприимч	1 льский п н. Случае 1 ольский п н. Случае 6	1 овят (0 в Падё; 1 повят (в Падё; 6	элиминацией 0 804), ЛЮБУСКОЕ к Убито с элиминацией 0 0804), ЛЮБУСКОЕ к Убито с элиминацией 0), ЛЮБУСКОЕ ВОЕЕ	о Убито о Убито о
Очаг 44 (2020/543) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 45 (2020/544) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 46 (2020/550) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Кабан Sus scrofa (Suidae) Хелмек, гмина НовавоЕВОДСТВО 07/02/2020 Ликвидирована (11/02 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Бобровники, гмина СВОЕВОДСТВО 07/02/2020 Ликвидирована (11/02 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) СВОЕВОДСТВО 07/02/2020 Ликвидирована (31/02 Не применяется Вид Пабрува, гмина Забу 07/02/2020 Ликвидирована (11/02 Не применяется		1 льский п н. Случае 1 ольский п н. Случае 6	1 овят (0 в Падё; 1 повят (в Падё; 6	элиминацией 0 804), ЛЮБУСКОЕ к Убито с элиминацией 0 0804), ЛЮБУСКОЕ к Убито с элиминацией 0), ЛЮБУСКОЕ ВОЕЕ	0 Убито 0 Убито 0 ВОДСТВО

Очаг 47 (2020/705) Госцешин, гмина Вольштын, Вольштынский повят (3029), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ **ВОЕВОДСТВО** Дата начала вспышки 07/02/2020 Статус вспышки Ликвидирована (14/02/2020) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией Кабан Sus scrofa Λ (Suidae) Очаг 48 (2020/768) Бобровники, гмина Отынь, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ воеводство Дата начала вспышки 07/02/2020 Статус вспышки Ликвидирована (19/02/2020) Не применяется Эпизоотическая единица Животные в очаге Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией 0 Кабан Sus scrofa (Suidae) Очаг 49 (2020/706) Блоцко, гмина Вольштын, Вольштынский повят (3029), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ воеводство Дата начала вспышки 08/02/2020 Ликвидирована (14/02/2020) Статус вспышки Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с **Убито** Вид элиминацией Кабан Sus scrofa 21 21 Λ Λ (Suidae) Очаг 50 (2020/707) Блоцко, гмина Вольштын, Вольштынский повят (3029), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ воеводство 08/02/2020 Дата начала вспышки Ликвидирована (14/02/2020) Статус вспышки Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито Вид элиминацией Кабан Sus scrofa 17 0 17 (Suidae) Борки, гмина Вольштын, Вольштынский повят (3029), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ Очаг 51 (2020/708) воеводство Дата начала вспышки 08/02/2020 Статус вспышки Ликвидирована (14/02/2020) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Кабан Sus scrofa 0 (Suidae) Очаг 52 (2020/684) Недорадз, гмина Отынь, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ **ВОЕВОДСТВО** 08/02/2020 Дата начала вспышки Статус вспышки Ликвидирована (14/02/2020) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией Кабан Sus scrofa 0 (Suidae) Очаг 53 (2020/685) Отынь, гмина Отынь, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО Дата начала вспышки 08/02/2020 Статус вспышки Ликвидирована (14/02/2020) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито Вил элиминацией Кабан Sus scrofa 5 5 0 0

Очаг 54 (2020/686) Дата начала вспышки Статус вспышки	Глухув, гмина Слава 08/02/2020 Ликвидирована (13/02	•	овят (08	812), ЛК	ОБУСКОЕ ВОЕВОДС	тво
Эпизоотическая единица Животные в очаге	Не применяется Вид	Восприимч	ı. Случа	ев Падё	and the same of th	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		7	7	элиминацией 0	0
Очаг 55 (2020/687) Дата начала вспышки	Глухув, гмина Слава 08/02/2020	, Всховский п	овят (08	812), ЛК	ОБУСКОЕ ВОЕВОДС	тво
Статус вспышки	Ликвидирована (13/02	(2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч	ı. Случа	ев Пада	ж Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0
Очаг 56 (2020/690)	Тарнув-Езерни, гмин ВОЕВОДСТВО	а Слава, Всхо	вский г	овят (0	812), ЛЮБУСКОЕ	
Дата начала вспышки Статус вспышки	09/02/2020 Ликвидирована (13/02	(2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется	2020)				
Животные в очаге	Вид	Восприимч	ı. Случа	ев Падё	э́ж Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 57 (2020/691)	Тарнув-Езерни, гмин ВОЕВОДСТВО	а Слава, Всхо	вский г	товят (С	812), ЛЮБУСКОЕ	
Дата начала вспышки	10/02/2020	(2020)				
Статус вспышки Эпизоотическая единица	Ликвидирована (13/02) Не применяется	2020)				
Животные в очаге	Вид	Восприимч	і. Случа	ев Пада	эж Убито с	Убито
			•		элиминацией	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	элиминацией 0	0
Очаг 58 (2020/692)	Кабан Sus scrofa (Suidae) Тарнув-Езерни, гмин ВОЕВОДСТВО	·	1	1	0	0
Дата начала вспышки	Кабан Sus scrofa (Suidae) Тарнув-Езерни, гмин ВОЕВОДСТВО 10/02/2020	а Слава, Всхо	1	1	0	0
Дата начала вспышки Статус вспышки	Кабан Sus scrofa (Suidae) Тарнув-Езерни, гмин ВОЕВОДСТВО 10/02/2020 Ликвидирована (13/02	а Слава, Всхо	1	1	0	0
Дата начала вспышки	Кабан Sus scrofa (Suidae) Тарнув-Езерни, гмин ВОЕВОДСТВО 10/02/2020	а Слава, Всхо	т Эвский г	1 1овят (0	0 1812), ЛЮБУСКОЕ	0 Убито
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Кабан Sus scrofa (Suidae) Тарнув-Езерни, гмин ВОЕВОДСТВО 10/02/2020 Ликвидирована (13/02) Не применяется Вид	а Слава, Всхо /2020)	1 эвский г ч. Случа	1 1овят (0	0 812), ЛЮБУСКОЕ эж Убито с элиминацией	Убито
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	Кабан Sus scrofa (Suidae) Тарнув-Езерни, гмин ВОЕВОДСТВО 10/02/2020 Ликвидирована (13/02) Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae)	а Слава, Всхо /2020) Восприимч	1 рвский г н. Случа 9	1 повят (С нев Пада	0 812), ЛЮБУСКОЕ эж Убито с элиминацией 0	Убито 0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 59 (2020/694) Дата начала вспышки	Кабан Sus scrofa (Suidae) Тарнув-Езерни, гмин ВОЕВОДСТВО 10/02/2020 Ликвидирована (13/02) Не применяется Вид	а Слава, Всхо /2020) Восприимч	1 рвский г н. Случа 9	1 повят (С нев Пада	0 812), ЛЮБУСКОЕ эж Убито с элиминацией 0	Убито 0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 59 (2020/694) Дата начала вспышки Статус вспышки	Кабан Sus scrofa (Suidae) Тарнув-Езерни, гмин ВОЕВОДСТВО 10/02/2020 Ликвидирована (13/02) Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Отынь, гмина Отынь 10/02/2020 Ликвидирована (17/02)	а Слава, Всхо /2020) Восприимч , Новосольскі	1 рвский г н. Случа 9	1 повят (С нев Пада	0 812), ЛЮБУСКОЕ эж Убито с элиминацией 0	Убито 0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 59 (2020/694) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Кабан Sus scrofa (Suidae) Тарнув-Езерни, гмин ВОЕВОДСТВО 10/02/2020 Ликвидирована (13/02) Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Отынь, гмина Отынь 10/02/2020 Ликвидирована (17/02) Не применяется	а Слава, Всхо /2020) Восприимч , Новосольскі /2020)	1 ввский г н. Случа 9 ий повя	1 повят (С пев Пада 9	0 812), ЛЮБУСКОЕ эж Убито с элиминацией 0), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВ	Убито 0 О ДСТВО
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 59 (2020/694) Дата начала вспышки Статус вспышки	Кабан Sus scrofa (Suidae) Тарнув-Езерни, гмин ВОЕВОДСТВО 10/02/2020 Ликвидирована (13/02) Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Отынь, гмина Отынь 10/02/2020 Ликвидирована (17/02) Не применяется Вид	а Слава, Всхо /2020) Восприимч , Новосольскі	1 вский г н. Случа 9 ий повя н. Случа	1 повят (С пев Пада ят (0804)	0 812), ЛЮБУСКОЕ	Убито 0 ОДСТВО Убито
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 59 (2020/694) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	Кабан Sus scrofa (Suidae) Тарнув-Езерни, гмин ВОЕВОДСТВО 10/02/2020 Ликвидирована (13/02) Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Отынь, гмина Отынь 10/02/2020 Ликвидирована (17/02) Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae)	а Слава, Всхо (2020) Восприимч , Новосольскі (2020) Восприимч	1 вский г н. Случа 9 ий повя н. Случа	1 повят (С нев Пада 9 ят (0804) нев Пада	0 812), ЛЮБУСКОЕ эж Убито с элиминацией 0), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВ эж Убито с элиминацией 0	Убито 0 О ДСТВО
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 59 (2020/694) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	Кабан Sus scrofa (Suidae) Тарнув-Езерни, гмин ВОЕВОДСТВО 10/02/2020 Ликвидирована (13/02) Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Отынь, гмина Отынь 10/02/2020 Ликвидирована (17/02) Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Тарнув-Езерни, гмин ВОЕВОДСТВО	а Слава, Всхо (2020) Восприимч , Новосольскі (2020) Восприимч	1 вский г н. Случа 9 ий повя н. Случа	1 повят (С нев Пада 9 ят (0804) нев Пада	0 812), ЛЮБУСКОЕ эж Убито с элиминацией 0), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВ эж Убито с элиминацией 0	Убито 0 ОДСТВО Убито
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 59 (2020/694) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 60 (2020/683) Дата начала вспышки	Кабан Sus scrofa (Suidae) Тарнув-Езерни, гмин ВОЕВОДСТВО 10/02/2020 Ликвидирована (13/02) Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Отынь, гмина Отынь 10/02/2020 Ликвидирована (17/02) Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Тарнув-Езерни, гмин ВОЕВОДСТВО 10/02/2020	а Слава, Всхо (2020) Восприимч , Новосольскі (2020) Восприимч а Слава, Всхо	1 вский г н. Случа 9 ий повя н. Случа	1 повят (С нев Пада 9 ят (0804) нев Пада	0 812), ЛЮБУСКОЕ эж Убито с элиминацией 0), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВ эж Убито с элиминацией 0	Убито 0 ОДСТВО Убито
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 59 (2020/694) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 60 (2020/683) Дата начала вспышки Статус вспышки	Кабан Sus scrofa (Suidae) Тарнув-Езерни, гмин ВОЕВОДСТВО 10/02/2020 Ликвидирована (13/02) Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Отынь, гмина Отынь 10/02/2020 Ликвидирована (17/02) Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Тарнув-Езерни, гмин ВОЕВОДСТВО 10/02/2020 Ликвидирована (13/02)	а Слава, Всхо (2020) Восприимч , Новосольскі (2020) Восприимч а Слава, Всхо	1 вский г н. Случа 9 ий повя н. Случа	1 повят (С нев Пада 9 ят (0804) нев Пада	0 812), ЛЮБУСКОЕ эж Убито с элиминацией 0), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВ эж Убито с элиминацией 0	Убито 0 ОДСТВО Убито
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 59 (2020/694) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 60 (2020/683) Дата начала вспышки	Кабан Sus scrofa (Suidae) Тарнув-Езерни, гмин ВОЕВОДСТВО 10/02/2020 Ликвидирована (13/02) Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Отынь, гмина Отынь 10/02/2020 Ликвидирована (17/02) Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Тарнув-Езерни, гмин ВОЕВОДСТВО 10/02/2020	а Слава, Всхо (2020) Восприимч , Новосольскі (2020) Восприимч а Слава, Всхо	1 вский г к. Случа ч. Случа бовновной повя бовновной повя бовновной повя бовновной повя бовновной повя	1 повят (С пев Пада ят (О8О4 пев Пада 5	0 812), ЛЮБУСКОЕ	Убито 0 ОДСТВО Убито

	17					
	нув-Езерни, гмина Сл ЕВОДСТВО	іава, Всхов	ский пов	ят (081	2), ЛЮБУСКОЕ	
Дата начала вспышки 10/0	02/2020					
Статус вспышки Лике	видирована (13/02/2020	0)				
Эпизоотическая единица Не г	применяется					
Животные в очаге Вид	д В	осприимч.	Случаев		Убито с элиминацией	Убито
	ан Sus scrofa idae)		1	1	0	0
Очаг 62 (2020/689) Тар ВОЕ	нув-Езерни, гмина Сл ЕВОДСТВО	іава, Всхов	ский пов	ят (081	2), ЛЮБУСКОЕ	
Дата начала вспышки 10/0	02/2020					
Статус вспышки Лике	видирована (13/02/2020	0)				
-	применяется	,				
Животные в очаге Вид	•	осприимч.	Спучаев	Палёж	Убито с	Убито
	, -		ony laob		элиминацией	, 0,,,,0
	ан Sus scrofa idae)		1		0	0
	ур, гмина Забур, Зелё 02/2020	эногурский	повят (08	309), ЛІ	обуское воеводс	тво
• •	видирована (13/02/2020	0)				
Эпизоотическая единица Не г	применяется					
Животные в очаге Вид		осприимч.	Случаев		Убито с элиминацией	Убито
	ан Sus scrofa idae)		1	1	0	0
	нув-Езерни, гмина Сл ЕВОДСТВО	іава, Всхов	ский пов	ят (081	2), ЛЮБУСКОЕ	
Дата начала вспышки 10/0	02/2020					
• •	видирована (13/02/2020	0)				
Статус вспышки Лике	видирована (13/02/2020 применяется	0)				
Статус вспышки Лике	применяется	0) осприимч.	Случаев		Убито с элиминацией	Убито
Статус вспышки Ликв Эпизоотическая единица Не г Животные в очаге Вид Каб.	применяется	осприимч.	-			Убито 0
Статус вспышки Лике Эпизоотическая единица Не г Животные в очаге Вид Каб. (Sui Очаг 65 (2020/702) Тше	применяется ц В faн Sus scrofa	осприимч.	1	1	элиминацией 0	
Статус вспышки Лике Эпизоотическая единица Не г Животные в очаге Вид Каб. (Sui Очаг 65 (2020/702) Тше ВОЕ	применяется д B ан Sus scrofa idae) ебехув, гмина Тшебех	осприимч.	1	1	элиминацией 0	
Статус вспышки Лике Эпизоотическая единица Не г Животные в очаге Вид Каб. (Sui Очаг 65 (2020/702) Тше ВОЕ Дата начала вспышки 11/0	применяется д B зан Sus scrofa sidae) вбехув, гмина Тшебех ЕВОДСТВО	осприимч. ув, Зелёно	1	1	элиминацией 0	
Статус вспышки Лике Эпизоотическая единица Не г Животные в очаге Вид Каб. (Sui Очаг 65 (2020/702) Тше ВОЕ Дата начала вспышки 11/0 Статус вспышки Лике	применяется д B sah Sus scrofa sidae) ебехув, гмина Тшебех ЕВОДСТВО 12/2020	осприимч. ув, Зелёно	1	1	элиминацией 0	
Статус вспышки Лике Эпизоотическая единица Не г Животные в очаге Вид Каба (Sui Очаг 65 (2020/702) Тше ВОЕ Дата начала вспышки 11/0 Статус вспышки Лике	применяется д В јан Sus scrofa idae) ебехув, гмина Тшебех ЕВОДСТВО 02/2020 видирована (17/02/2020 применяется	осприимч. ув, Зелёно	1	1 ювят ((элиминацией 0 0809), ЛЮБУСКОЕ	
Статус вспышки Лике Эпизоотическая единица Не г Животные в очаге Вид Статус вспышки 11/0 Статус вспышки Лике Эпизоотическая единица Не г	применяется д В јан Sus scrofa idae) ебехув, гмина Тшебех ЕВОДСТВО 02/2020 видирована (17/02/2020 применяется	осприимч. ув, Зелёно	1	1 ювят (б Падёж	элиминацией 0 0809), ЛЮБУСКОЕ	0
Статус вспышки Лике Эпизоотическая единица Не г Животные в очаге Вид Суси Суси Очаг 65 (2020/702) Тше ВОЕ Дата начала вспышки 11/0 Статус вспышки Лике Эпизоотическая единица Не г Животные в очаге Вид Каб.	применяется д В јан Sus scrofa idae) ебехув, гмина Тшебех ЕВОДСТВО 02/2020 видирована (17/02/2020 применяется	осприимч. ув, Зелёно 0) осприимч.	1 гурский п Случаев I	1 овят (і Падёж	элиминацией 0 0809), ЛЮБУСКОЕ Убито с	0
Статус вспышки Лике Эпизоотическая единица Не г Животные в очаге Вид Статус вспышки 11/0 Статус вспышки Лике Эпизоотическая единица Не г Животные в очаге Вид Каб. (Sui	применяется д В зан Sus scrofa idae) ебехув, гмина Тшебех ЕВОДСТВО 02/2020 видирована (17/02/2020 применяется д В зан Sus scrofa	осприимч. ув, Зелёно 0) осприимч.	1 гурский п Случаев I	1 овят ((Падёж 1	элиминацией 0 0809), ЛЮБУСКОЕ Убито с элиминацией 0	0 Убито 0
Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Вид Каб. (Sui Очаг 65 (2020/702) Тше ВОЕ Дата начала вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Вид Каб. (Sui Очаг 66 (2020/703) Зель ВОЕ	применяется д В јан Sus scrofa idae) ебехув, гмина Тшебех ЕВОДСТВО 02/2020 видирована (17/02/2020 применяется д В јан Sus scrofa idae) ёна-Гура, гмина Зелё	осприимч. ув, Зелёно 0) осприимч.	1 гурский п Случаев I	1 овят ((Падёж 1	элиминацией 0 0809), ЛЮБУСКОЕ Убито с элиминацией 0	0 Убито 0
Статус вспышки Лике Эпизоотическая единица Не г Животные в очаге Вид Суста Каб. (Sui Очаг 65 (2020/702) Тше ВОЕ Дата начала вспышки 11/0 Статус вспышки Лике Эпизоотическая единица Не г Животные в очаге Вид Каб. (Sui Очаг 66 (2020/703) Зель ВОЕ Дата начала вспышки 11/0	применяется д В јан Sus scrofa idae) ебехув, гмина Тшебех ЕВОДСТВО 02/2020 видирована (17/02/2020 применяется д В јан Sus scrofa idae) ена-Гура, гмина Зелён	осприимч. ув, Зелёно 0) осприимч. на-Гура, Зе	1 гурский п Случаев I	1 овят ((Падёж 1	элиминацией 0 0809), ЛЮБУСКОЕ Убито с элиминацией 0	0 Убито 0
Статус вспышки Лике Эпизоотическая единица Не г Животные в очаге Вид Суста Каб. (Sui Очаг 65 (2020/702) Тше ВОЕ Вое Дата начала вспышки Лике Эпизоотическая единица Не г Животные в очаге Вид Каб. (Sui Очаг 66 (2020/703) Дата начала вспышки 11/0 Статус вспышки Лике	применяется д В јан Sus scrofa idae) ебехув, гмина Тшебех ЕВОДСТВО 02/2020 видирована (17/02/2020 применяется д В јан Sus scrofa idae) ена-Гура, гмина Зелёв ЕВОДСТВО 02/2020	осприимч. ув, Зелёно 0) осприимч. на-Гура, Зе	1 гурский п Случаев I	1 овят ((Падёж 1	элиминацией 0 0809), ЛЮБУСКОЕ Убито с элиминацией 0	0 Убито 0
Статус вспышки Лике Эпизоотическая единица Не г Животные в очаге Вид Суста Каб. (Sui Очаг 65 (2020/702) Тше ВОЕ Вое Дата начала вспышки Лике Эпизоотическая единица Не г Животные в очаге Вид Каб. (Sui Очаг 66 (2020/703) Дата начала вспышки 11/0 Статус вспышки Лике	применяется д В јан Sus scrofa idae) ребехув, гмина Тшебех ЕВОДСТВО 02/2020 видирована (17/02/2020 грименяется д В јан Sus scrofa idae) јена-Гура, гмина Зелеј ЕВОДСТВО 02/2020 видирована (17/02/2020) применяется	осприимч. ув, Зелёно 0) осприимч. на-Гура, Зе	1 гурский п Случаев↓ 1 лёногурс	1 повят (б Падёж 1 кий по Падёж	элиминацией 0 0809), ЛЮБУСКОЕ Убито с элиминацией 0 вят (0809), ЛЮБУСКО	0 Убито 0
Статус вспышки Лике Эпизоотическая единица Не г Животные в очаге Вид Суста Каб. (Sui Очаг 65 (2020/702) Тше ВОЕ Вид Дата начала вспышки Лике Эпизоотическая единица Не г Животные в очаге Вид Очаг 66 (2020/703) Зел ВОЕ Дата начала вспышки 11/0 Статус вспышки Лике Эпизоотическая единица Не г Животные в очаге Вид Каб. Каб. Каб. Каб.	применяется д В јан Sus scrofa idae) ребехув, гмина Тшебех ЕВОДСТВО 02/2020 видирована (17/02/2020 грименяется д В јан Sus scrofa idae) јена-Гура, гмина Зелеј ЕВОДСТВО 02/2020 видирована (17/02/2020) применяется	осприимч. ув, Зелёно осприимч. на-Гура, Зе осприимч.	1 гурский п Случаев і лёногурс Случаев і	1 повят (б Падёж 1 кий по Падёж	элиминацией 0 0809), ЛЮБУСКОЕ Убито с элиминацией 0 вят (0809), ЛЮБУСКО	0 Убито 0 DE
Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Каб. (Sui Очаг 65 (2020/702) Дата начала вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Каб. (Sui Очаг 66 (2020/703) Дата начала вспышки Очаг 66 (2020/703) Дата начала вспышки Очаг 66 (2020/703) Дата начала вспышки Эпизоотическая единица Каб. (Sui Очаг 67 (2020/695) Каб. (Sui Очаг 67 (2020/695) Боб ВОЕ	применяется д В јан Sus scrofa јан Sus scrofa јан Бебехув, гмина Тшебех ЕВОДСТВО 102/2020 видирована (17/02/2020 применяется д В јан Sus scrofa јана-Гура, гмина Зелёг ЕВОДСТВО 102/2020 видирована (17/02/2020 применяется д В јан Sus scrofa јана-Гура видирована (17/02/2020 применяется д В јан Sus scrofa јан Sus scrofa јан Биз scrofa јан Биз всгоба јан Биз всгоба јан Биз всгоба јан Биз всгоба јан В	осприимч. ув, Зелёно 0) осприимч. на-Гура, Зе 0) осприимч.	1 Случаев Лёногурс Случаев	1 повят (и Падёж 1 Падёж 1	элиминацией 0 0809), ЛЮБУСКОЕ Убито с элиминацией 0 вят (0809), ЛЮБУСКО Убито с элиминацией 0	0 Убито 0 DE
Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Каб. (Sui Очаг 65 (2020/702) Дата начала вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Каб. (Sui Очаг 66 (2020/703) Дата начала вспышки Статус вспышки Очаг 66 (2020/703) Дата начала вспышки Очаг 66 (2020/703) Дата начала вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Каб. (Sui Очаг 67 (2020/695) Каб. (Sui Очаг 67 (2020/695) Боб ВОЕ Дата начала вспышки	применяется д В бан Sus scrofa idae) рбехув, гмина Тшебех ЕВОДСТВО 10/2/020 видирована (17/02/2020 применяется д В бан Sus scrofa idae) рёна-Гура, гмина Зелён ЕВОДСТВО 10/2/020 видирована (17/02/2020 применяется д В бан Sus scrofa idae) бан Sus scrofa idae) бан Sus scrofa idae) бровники, гмина Отын ЕВОДСТВО 10/2/2020	осприимч. ув, Зелёно о) осприимч. на-Гура, Зе осприимч.	1 Случаев Лёногурс Случаев	1 повят (и Падёж 1 Падёж 1	элиминацией 0 0809), ЛЮБУСКОЕ Убито с элиминацией 0 вят (0809), ЛЮБУСКО Убито с элиминацией 0	0 Убито 0 DE
Статус вспышки Лике Эпизоотическая единица Не г Животные в очаге Вид Каб. (Sui Каб. (Sui Очаг 65 (2020/702) Тше ВОЕ ВОЕ Дата начала вспышки Лике Эпизоотическая единица Не г Животные в очаге Вид Очаг 66 (2020/703) Зел. ВОЕ Дата начала вспышки Лике Эпизоотическая единица Не г Животные в очаге Вид Каб. (Sui Очаг 67 (2020/695) Боб ВОЕ ВОЕ Дата начала вспышки 11/0 Статус вспышки Лике Очаг 67 (2020/695) Боб ВОЕ ВОЕ Дата начала вспышки Лике Отатус вспышки Лике	применяется д В бан Sus scrofa idae) рбехув, гмина Тшебех ЕВОДСТВО 10/2/020 видирована (17/02/2020 применяется д В бан Sus scrofa idae) рёна-Гура, гмина Зелён ЕВОДСТВО 10/2/020 видирована (17/02/2020 применяется д В бан Sus scrofa idae) бровники, гмина Отын ЕВОДСТВО 10/2/2020 видирована (17/02/2020 видирована (17/02/2020) видирована (17/02/2020) видирована (17/02/2020) видирована (17/02/2020) видирована (17/02/2020)	осприимч. ув, Зелёно о) осприимч. на-Гура, Зе осприимч.	1 Случаев Лёногурс Случаев	1 повят (и Падёж 1 Падёж 1	элиминацией 0 0809), ЛЮБУСКОЕ Убито с элиминацией 0 вят (0809), ЛЮБУСКО Убито с элиминацией 0	0 Убито 0 DE
Статус вспышки Лике Эпизоотическая единица Не г Животные в очаге Вид Каб. (Sui Каб. (Sui Очаг 65 (2020/702) Тше ВОЕ ВОЕ Дата начала вспышки Лике Эпизоотическая единица Не г Животные в очаге Вид Очаг 66 (2020/703) Зел. ВОЕ Дата начала вспышки Лике Эпизоотическая единица Не г Животные в очаге Вид Каб. (Sui Очаг 67 (2020/695) Боб ВОЕ ВОЕ Дата начала вспышки 11/0 Статус вспышки Лике Очаг 67 (2020/695) Боб ВОЕ ВОЕ Дата начала вспышки Лике Отатус вспышки Лике	применяется д В бан Sus scrofa idae) рбехув, гмина Тшебех ЕВОДСТВО 10/2/020 видирована (17/02/2020 применяется д В бан Sus scrofa idae) рёна-Гура, гмина Зелён ЕВОДСТВО 10/2/020 видирована (17/02/2020 применяется д В бан Sus scrofa idae) бан Sus scrofa idae) бан Sus scrofa idae) бровники, гмина Отын ЕВОДСТВО 10/2/2020	осприимч. ув, Зелёно о) осприимч. на-Гура, Зе осприимч.	1 Случаев Лёногурс Случаев	1 повят (и Падёж 1 Падёж 1	элиминацией 0 0809), ЛЮБУСКОЕ Убито с элиминацией 0 вят (0809), ЛЮБУСКО Убито с элиминацией 0	0 Убито 0 DE
Статус вспышки Лике Эпизоотическая единица Не г Животные в очаге Вид Каб. (Sui Очаг 65 (2020/702) Дата начала вспышки 11/0 Статус вспышки Лике Эпизоотическая единица Не г Животные в очаге Вид Статус вспышки Лике Эпизоотическая единица Не г Животные в очаге Вид Статус вспышки Лике Очаг 67 (2020/695) Боб Вов Вов Дата начала вспышки 11/0 Статус вспышки Лике Эпизоотическая единица Не г Животные в очаге Вид	применяется д В зан Sus scrofa idae) ребехув, гмина Тшебех ЕВОДСТВО 10/2/020 видирована (17/02/2020 применяется д В зан Sus scrofa idae) рейна-Гура, гмина Зелён ЕВОДСТВО 10/2/020 видирована (17/02/2020 применяется д В зан Sus scrofa idae) резидирована (17/02/2020 применяется д В зан Sus scrofa idae) зан В з	осприимч. ув, Зелёно о) осприимч. на-Гура, Зе осприимч.	1 Случаев Лёногурс Случаев 1	1 повят (п Падёж 1 Падёж 1 Падёж	элиминацией 0 0809), ЛЮБУСКОЕ Убито с элиминацией 0 вят (0809), ЛЮБУСКО Убито с элиминацией 0	0 Убито 0 DE

Очаг/вспышка 68 (2020/696)	Бобровники, гмина (ВОЕВОДСТВО	Отынь, Новосол	льский і	повят	(0804), ЛЮБУСКОЕ	
Дата начала вспышки Статус вспышки	11/02/2020 Ликвидирована (17/02	2/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется	,				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случае	в Падё	ж Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг/вспышка 69 (2020/697)	Бобровники, гмина (ВОЕВОДСТВО	Отынь, Новосол	льский і	повят	(0804), ЛЮБУСКОЕ	
Дата начала вспышки	11/02/2020	(0000)				
Статус вспышки	Ликвидирована (17/02	(/2020)				
Эпизоотическая единица Животные в очаге	Не применяется	Baarnii III	C=:::::::::	- O	V5	Убито
MUBOTHBIE B OTATE	Вид	Восприимч.	Случае	впаде	ж убито с элиминацией	уоито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг/вспышка 70 (2020/698) _	Недорадз, гмина Оты ВОЕВОДСТВО	ынь, Новосоль	ский поі	вят (08	04), ЛЮБУСКОЕ	
Дата начала вспышки	11/02/2020	(0000)				
Статус вспышки	Ликвидирована (17/02	/2020)				
Эпизоотическая единица Животные в очаге	Не применяется	Восприимч.	Cmuno	ь Полё	w Vauta a	Убито
MUBOTINDIE B OTATE	Вид	восприимч.	Случае	впаде	ж убито с элиминацией	уонго
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг/вспышка 71 (2020/699)	Кронжково, гмина Сл 12/02/2020	пава, Всховски	й повят	(0812)	, ЛЮБУСКОЕ ВОЕВО	одство
Дата начала вспышки Статус вспышки	72/02/2020 Ликвидирована (17/02	1/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется	12020)				
	•					
Животные в очаге	Вил	Восприимч.	Спучае	в Палё	ж Убито с	Убито
животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случае	в Падё	ж Убито с элиминацией	Убито
животные в очаге	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae)	Восприимч.	Случае 1	в Падё 1	and the second s	Убито 0
Очаг/вспышка 72 (2020/704)	Кабан Sus scrofa (Suidae) Гужиково, гмина Сул ВОЕВОДСТВО	·	1	1	элиминацией 0	
Очаг/вспышка 72 (2020/704) Дата начала вспышки	Кабан Sus scrofa (Suidae) Гужиково, гмина Сул ВОЕВОДСТВО 12/02/2020	пехув, Зелёногу	1	1	элиминацией 0	
Очаг/вспышка 72 (2020/704) Дата начала вспышки Статус вспышки	Кабан Sus scrofa (Suidae) Гужиково, гмина Сул ВОЕВОДСТВО 12/02/2020 Ликвидирована (17/02	пехув, Зелёногу	1	1	элиминацией 0	
Очаг/вспышка 72 (2020/704) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Кабан Sus scrofa (Suidae) Гужиково, гмина Сул ВОЕВОДСТВО 12/02/2020 Ликвидирована (17/02 Не применяется	пехув, Зелёногу 2/2020)	1 /рский п	1	элиминацией 0 0809), ЛЮБУСКОЕ	0
Очаг/вспышка 72 (2020/704) Дата начала вспышки Статус вспышки	Кабан Sus scrofa (Suidae) Гужиково, гмина Сул ВОЕВОДСТВО 12/02/2020 Ликвидирована (17/02	пехув, Зелёногу	1 /рский п	1	элиминацией 0 0809), ЛЮБУСКОЕ	
Очаг/вспышка 72 (2020/704) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Кабан Sus scrofa (Suidae) Гужиково, гмина Сул ВОЕВОДСТВО 12/02/2020 Ликвидирована (17/02 Не применяется	пехув, Зелёногу 2/2020) Восприимч.	1 /рский п	1	элиминацией 0 0809), ЛЮБУСКОЕ	0
Очаг/вспышка 72 (2020/704) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Кабан Sus scrofa (Suidae) Гужиково, гмина Сул ВОЕВОДСТВО 12/02/2020 Ликвидирована (17/02 Не применяется Вид	пехув, Зелёногу 2/2020) Восприимч.	1 /рский п Случае	1 повят (в Падё 2	элиминацией 0 0809), ЛЮБУСКОЕ ж Убито с элиминацией 0	0
Очаг/вспышка 72 (2020/704) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг/вспышка 73 (2020/762) Дата начала вспышки	Кабан Sus scrofa (Suidae) Гужиково, гмина Сул ВОЕВОДСТВО 12/02/2020 Ликвидирована (17/02 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Гужиково, гмина Сул ВОЕВОДСТВО 13/02/2020	лехув, Зелёногу //2020) Восприимч. лехув, Зелёногу	1 /рский п Случае	1 повят (в Падё 2	элиминацией 0 0809), ЛЮБУСКОЕ ж Убито с элиминацией 0	0
Очаг/вспышка 72 (2020/704) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг/вспышка 73 (2020/762) Дата начала вспышки Статус вспышки	Кабан Sus scrofa (Suidae) Гужиково, гмина Сул ВОЕВОДСТВО 12/02/2020 Ликвидирована (17/02 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Гужиково, гмина Сул ВОЕВОДСТВО 13/02/2020 Ликвидирована (18/02	лехув, Зелёногу //2020) Восприимч. лехув, Зелёногу	1 /рский п Случае	1 повят (в Падё 2	элиминацией 0 0809), ЛЮБУСКОЕ ж Убито с элиминацией 0	0
Очаг/вспышка 72 (2020/704) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг/вспышка 73 (2020/762) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Кабан Sus scrofa (Suidae) Гужиково, гмина Сул ВОЕВОДСТВО 12/02/2020 Ликвидирована (17/02 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Гужиково, гмина Сул ВОЕВОДСТВО 13/02/2020 Ликвидирована (18/02 Не применяется	лехув, Зелёногу //2020) Восприимч. лехув, Зелёногу	1 /рский п Случае 2 /рский п	1 повят (в Падё 2 повят (элиминацией 0 0809), ЛЮБУСКОЕ ж Убито с элиминацией 0 0809), ЛЮБУСКОЕ	0 Убито 0
Очаг/вспышка 72 (2020/704) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг/вспышка 73 (2020/762) Дата начала вспышки Статус вспышки	Кабан Sus scrofa (Suidae) Гужиково, гмина Сул ВОЕВОДСТВО 12/02/2020 Ликвидирована (17/02 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Гужиково, гмина Сул ВОЕВОДСТВО 13/02/2020 Ликвидирована (18/02	лехув, Зелёногу //2020) Восприимч. лехув, Зелёногу	1 /рский п Случае 2 /рский п	1 повят (в Падё 2 повят (элиминацией 0 0809), ЛЮБУСКОЕ ж Убито с элиминацией 0 0809), ЛЮБУСКОЕ	0
Очаг/вспышка 72 (2020/704) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг/вспышка 73 (2020/762) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Кабан Sus scrofa (Suidae) Гужиково, гмина Сул ВОЕВОДСТВО 12/02/2020 Ликвидирована (17/02 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Гужиково, гмина Сул ВОЕВОДСТВО 13/02/2020 Ликвидирована (18/02 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae)	ехув, Зелёногу (/2020) Восприимч. пехув, Зелёногу (/2020)	1 Случае 2 Случае 1	1 в Падё 2 в Падё в Падё	элиминацией 0 0809), ЛЮБУСКОЕ ж Убито с элиминацией 0 0809), ЛЮБУСКОЕ	0 Убито 0
Очаг/вспышка 72 (2020/704) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг/вспышка 73 (2020/762) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Кабан Sus scrofa (Suidae) Гужиково, гмина Сул ВОЕВОДСТВО 12/02/2020 Ликвидирована (17/02 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Гужиково, гмина Сул ВОЕВОДСТВО 13/02/2020 Ликвидирована (18/02 Не применяется Вид	ехув, Зелёногу (/2020) Восприимч. пехув, Зелёногу (/2020)	1 Случае 2 Случае 1	1 в Падё 2 в Падё в Падё	элиминацией 0 0809), ЛЮБУСКОЕ ж Убито с элиминацией 0 0809), ЛЮБУСКОЕ	0 Убито 0
Очаг/вспышка 72 (2020/704) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг/вспышка 73 (2020/762) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	Кабан Sus scrofa (Suidae) Гужиково, гмина Сул ВОЕВОДСТВО 12/02/2020 Ликвидирована (17/02 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Гужиково, гмина Сул ВОЕВОДСТВО 13/02/2020 Ликвидирована (18/02 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Кабан Sus scrofa (Suidae)	ехув, Зелёногу (/2020) Восприимч. пехув, Зелёногу (/2020)	1 Случае 2 Случае 1	1 в Падё 2 в Падё в Падё	элиминацией 0 0809), ЛЮБУСКОЕ ж Убито с элиминацией 0 0809), ЛЮБУСКОЕ	0 Убито 0
Очаг/вспышка 72 (2020/704) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг/вспышка 73 (2020/762) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг/вспышка 74 (2020/763) Дата начала вспышки Статус вспышки	Кабан Sus scrofa (Suidae) Гужиково, гмина Сул ВОЕВОДСТВО 12/02/2020 Ликвидирована (17/02 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Гужиково, гмина Сул ВОЕВОДСТВО 13/02/2020 Ликвидирована (18/02 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Подлегуж, гмина Тше ВОЕВОДСТВО 13/02/2020 Ликвидирована (18/02 Ликвидирова (18/02 Ликвидиров	ебехув, Зелёногу (2020) Восприимч. (2020) Восприимч.	1 Случае 2 Случае 1	1 в Падё 2 в Падё в Падё	элиминацией 0 0809), ЛЮБУСКОЕ ж Убито с элиминацией 0 0809), ЛЮБУСКОЕ	0 Убито 0
Очаг/вспышка 72 (2020/704) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг/вспышка 73 (2020/762) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг/вспышка 74 (2020/763) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Кабан Sus scrofa (Suidae) Гужиково, гмина Сул ВОЕВОДСТВО 12/02/2020 Ликвидирована (17/02 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Гужиково, гмина Сул ВОЕВОДСТВО 13/02/2020 Ликвидирована (18/02 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Подлегуж, гмина Тши ВОЕВОДСТВО 13/02/2020 Ликвидирована (18/02 Не применяется Вид	ебехув, Зелёногу (2020) Восприимч. (2020) Восприимч.	1 Случае 2 Случае 1	1 в Падё 2 в Падё в Падё	элиминацией 0 0809), ЛЮБУСКОЕ ж Убито с элиминацией 0 0809), ЛЮБУСКОЕ ж Убито с элиминацией 0 - (0809), ЛЮБУСКОЕ	Убито 0 Убито 0
Очаг/вспышка 72 (2020/704) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг/вспышка 73 (2020/762) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг/вспышка 74 (2020/763) Дата начала вспышки Статус вспышки	Кабан Sus scrofa (Suidae) Гужиково, гмина Сул ВОЕВОДСТВО 12/02/2020 Ликвидирована (17/02 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Гужиково, гмина Сул ВОЕВОДСТВО 13/02/2020 Ликвидирована (18/02 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Подлегуж, гмина Тше ВОЕВОДСТВО 13/02/2020 Ликвидирована (18/02 Ликвидирова (18/02 Ликвидиров	ебехув, Зелёногу (2020) Восприимч. (2020) Восприимч.	1 Случае 2 Случае 1	1 в Падё 2 в Падё в Падё	элиминацией 0 0809), ЛЮБУСКОЕ ж Убито с элиминацией 0 0809), ЛЮБУСКОЕ ж Убито с элиминацией 0 - (0809), ЛЮБУСКОЕ	0 Убито 0

		19				
Очаг/вспышка 75 (2020/764)	Радовице, гмина Тше ВОЕВОДСТВО	бехув, Зелён	огурский	і повят	(0809), ЛЮБУСКОЕ	
Дата начала вспышки	13/02/2020	(2020)				
Статус вспышки	Ликвидирована (18/02/	2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприим	ı. Случае	в Падё	ж Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0
Очаг/вспышка 76 (2020/765)	Подлегуж, гмина Тше ВОЕВОДСТВО	бехув, Зелён	огурский	і повят	(0809), ЛЮБУСКОЕ	
Дата начала вспышки	13/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/02/	(2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприим	н. Случае	в Падё	ж Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0
Очаг/вспышка 77 (2020/766)	Тшебехув, гмина Тше ВОЕВОДСТВО	бехув, Зелён	огурский	і повят	(0809), ЛЮБУСКОЕ	
Дата начала вспышки	13/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/02/	(2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприим	н. Случае	в Падё	ж Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг/вспышка 78 (2020/767)	Каршин, гмина Карго ВОЕВОДСТВО	ва, Зелёногур	ский поі	вят (080	9), ЛЮБУСКОЕ	
Дата начала вспышки	13/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/02/	(2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Эпизоотическая единица Животные в очаге	Не применяется Вид	Восприим	ı. Случа е	в Падё	ж Убито с	Убито
	•	,	н. Случа е	в Падё	ж Убито с элиминацией	Убито
	•	,	н . Случае 1	• в Падё 1		Убито 0
Животные в очаге Очаг/вспышка 79 (2020/757)	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Тарнув-Езерни, гмина ВОЕВОДСТВО	Восприим	1	1	элиминацией 0	
Животные в очаге	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Тарнув-Езерни, гмина	Восприим	1	1	элиминацией 0	
Животные в очаге Очаг/вспышка 79 (2020/757)	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Тарнув-Езерни, гмина ВОЕВОДСТВО	Восприимч а Слава, Всхо	1	1	элиминацией 0	
Животные в очаге Очаг/вспышка 79 (2020/757) Дата начала вспышки	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Тарнув-Езерни, гмина ВОЕВОДСТВО 14/02/2020	Восприимч а Слава, Всхо	1	1	элиминацией 0	
Животные в очаге Очаг/вспышка 79 (2020/757) Дата начала вспышки Статус вспышки	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Тарнув-Езерни, гмина ВОЕВОДСТВО 14/02/2020 Ликвидирована (18/02/	Восприимч а Слава, Всхо	1 Эвский по	1 овят (08	элиминацией 0 812), ЛЮБУСКОЕ	
Животные в очаге Очаг/вспышка 79 (2020/757) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Тарнув-Езерни, гмина ВОЕВОДСТВО 14/02/2020 Ликвидирована (18/02/ Не применяется	Восприимча в Слава, Всхо	1 Эвский по	1 овят (08	элиминацией 0 812), ЛЮБУСКОЕ ж Убито с	0
Животные в очаге Очаг/вспышка 79 (2020/757) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Тарнув-Езерни, гмина ВОЕВОДСТВО 14/02/2020 Ликвидирована (18/02/ Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Бучкув, гмина Нова-С	Восприимч а Слава, Всхо (2020) Восприимч	1 Эвский по н. Случае	1 овят (08 ев Падё	элиминацией 0 312), ЛЮБУСКОЕ ж Убито с элиминацией 0	0
Животные в очаге Очаг/вспышка 79 (2020/757) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Тарнув-Езерни, гмина ВОЕВОДСТВО 14/02/2020 Ликвидирована (18/02/ Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Бучкув, гмина Нова-С	Восприимч а Слава, Всхо (2020) Восприимч	1 Эвский по н. Случае	1 овят (08 ев Падё	элиминацией 0 312), ЛЮБУСКОЕ ж Убито с элиминацией 0	0
Животные в очаге Очаг/вспышка 79 (2020/757) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг/вспышка 80 (2020/758)	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Тарнув-Езерни, гмина ВОЕВОДСТВО 14/02/2020 Ликвидирована (18/02/ Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Бучкув, гмина Нова-С	Восприимч а Слава, Всхо (2020) Восприимч Суль, Новосо	1 Эвский по н. Случае	1 овят (08 ев Падё	элиминацией 0 312), ЛЮБУСКОЕ ж Убито с элиминацией 0	0
Животные в очаге Очаг/вспышка 79 (2020/757) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг/вспышка 80 (2020/758) Дата начала вспышки	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Тарнув-Езерни, гмина ВОЕВОДСТВО 14/02/2020 Ликвидирована (18/02/ Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Бучкув, гмина Нова-С ВОЕВОДСТВО 14/02/2020	Восприимч а Слава, Всхо (2020) Восприимч Суль, Новосо	1 Эвский по н. Случае	1 овят (08 ев Падё	элиминацией 0 312), ЛЮБУСКОЕ ж Убито с элиминацией 0	0
Животные в очаге Очаг/вспышка 79 (2020/757) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг/вспышка 80 (2020/758) Дата начала вспышки Статус вспышки	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Тарнув-Езерни, гмина ВОЕВОДСТВО 14/02/2020 Ликвидирована (18/02/ Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Бучкув, гмина Нова-С ВОЕВОДСТВО 14/02/2020 Ликвидирована (18/02/	Восприимч а Слава, Всхо (2020) Восприимч Суль, Новосо	1 овский по н. Случае 1 льский п	1 овят (08 ов Падё 1 овят (0	элиминацией 0 812), ЛЮБУСКОЕ ж Убито с элиминацией 0 804), ЛЮБУСКОЕ	0
Животные в очаге Очаг/вспышка 79 (2020/757) Дата начала вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг/вспышка 80 (2020/758) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Тарнув-Езерни, гмина ВОЕВОДСТВО 14/02/2020 Ликвидирована (18/02/ Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Бучкув, гмина Нова-С ВОЕВОДСТВО 14/02/2020 Ликвидирована (18/02/ Не применяется	Восприимч а Слава, Всхо 2020) Восприимч Суль, Новосо	1 овский по н. Случае 1 льский п	1 овят (08 ов Падё 1 овят (0	элиминацией 0 В12), ЛЮБУСКОЕ ж Убито с элиминацией 0 В04), ЛЮБУСКОЕ	0 Убито 0
Животные в очаге Очаг/вспышка 79 (2020/757) Дата начала вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг/вспышка 80 (2020/758) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Тарнув-Езерни, гмина ВОЕВОДСТВО 14/02/2020 Ликвидирована (18/02/ Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Бучкув, гмина Нова-С ВОЕВОДСТВО 14/02/2020 Ликвидирована (18/02/ Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Кабан Sus scrofa (Suidae)	Восприимч а Слава, Всхо 2020) Восприимч 2020) Восприимч	1 овский по н. Случае 1 льский п н. Случае	1 овят (08 в Падё 1 овят (0	элиминацией 0 812), ЛЮБУСКОЕ ж Убито с элиминацией 0 804), ЛЮБУСКОЕ ж Убито с элиминацией 0	Убито 0 Убито 0
Очаг/вспышка 79 (2020/757) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг/вспышка 80 (2020/758) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Тарнув-Езерни, гмина ВОЕВОДСТВО 14/02/2020 Ликвидирована (18/02/ Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Бучкув, гмина Нова-С ВОЕВОДСТВО 14/02/2020 Ликвидирована (18/02/ Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Усце, гмина Кольско,	Восприимч а Слава, Всхо 2020) Восприимч 2020) Восприимч	1 овский по н. Случае 1 льский п н. Случае	1 овят (08 в Падё 1 овят (0	элиминацией 0 812), ЛЮБУСКОЕ ж Убито с элиминацией 0 804), ЛЮБУСКОЕ ж Убито с элиминацией 0	Убито 0 Убито 0
Мивотные в очаге Очаг/вспышка 79 (2020/757) Дата начала вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг/вспышка 80 (2020/758) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг/вспышка 81 (2020/759) Дата начала вспышки	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Тарнув-Езерни, гмина ВОЕВОДСТВО 14/02/2020 Ликвидирована (18/02/ Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Бучкув, гмина Нова-С ВОЕВОДСТВО 14/02/2020 Ликвидирована (18/02/ Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Усце, гмина Кольско, 14/02/2020	Восприимч а Слава, Всхо 2020) Восприимч Суль, Новосо 2020) Восприимч	1 овский по н. Случае 1 льский п н. Случае	1 овят (08 в Падё 1 овят (0	элиминацией 0 812), ЛЮБУСКОЕ ж Убито с элиминацией 0 804), ЛЮБУСКОЕ ж Убито с элиминацией 0	Убито 0 Убито 0
Животные в очаге Очаг/вспышка 79 (2020/757) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг/вспышка 80 (2020/758) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг/вспышка 81 (2020/759) Дата начала вспышки Статус вспышки Статус вспышки	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Тарнув-Езерни, гмина ВОЕВОДСТВО 14/02/2020 Ликвидирована (18/02/ Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Бучкув, гмина Нова-С ВОЕВОДСТВО 14/02/2020 Ликвидирована (18/02/ Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Усце, гмина Кольско, 14/02/2020 Ликвидирована (18/02/	Восприимч а Слава, Всхо 2020) Восприимч Суль, Новосо 2020) Восприимч	1 овский по н. Случае 1 льский п н. Случае	1 овят (08 в Падё 1 овят (0	элиминацией 0 812), ЛЮБУСКОЕ ж Убито с элиминацией 0 804), ЛЮБУСКОЕ ж Убито с элиминацией 0	Убито 0 Убито 0
Животные в очаге Очаг/вспышка 79 (2020/757) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг/вспышка 80 (2020/758) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг/вспышка 81 (2020/759) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Тарнув-Езерни, гмина ВОЕВОДСТВО 14/02/2020 Ликвидирована (18/02/ Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Бучкув, гмина Нова-С ВОЕВОДСТВО 14/02/2020 Ликвидирована (18/02/ Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Усце, гмина Кольско, 14/02/2020 Ликвидирована (18/02/ Не применяется	Восприимча Слава, Всхо (2020) Восприимча Суль, Новосо (2020) Восприимча Новосольской (2020)	1 овский по н. Случае 1 льский п н. Случае 2	1 овят (08 овят (0 овят (0 овят (2 (0804),	элиминацией 0 312), ЛЮБУСКОЕ ж Убито с элиминацией 0 804), ЛЮБУСКОЕ ж Убито с элиминацией 0 ЛЮБУСКОЕ ВОЕВО	Убито 0 Убито 0 Убито 0
Животные в очаге Очаг/вспышка 79 (2020/757) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг/вспышка 80 (2020/758) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг/вспышка 81 (2020/759) Дата начала вспышки Статус вспышки Статус вспышки	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Тарнув-Езерни, гмина ВОЕВОДСТВО 14/02/2020 Ликвидирована (18/02/ Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Бучкув, гмина Нова-С ВОЕВОДСТВО 14/02/2020 Ликвидирована (18/02/ Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Усце, гмина Кольско, 14/02/2020 Ликвидирована (18/02/	Восприимч а Слава, Всхо 2020) Восприимч Суль, Новосо 2020) Восприимч	1 овский по н. Случае 1 льский п н. Случае 2	1 овят (08 овят (0 овят (0 овят (2 (0804),	элиминацией 0 312), ЛЮБУСКОЕ ж Убито с элиминацией 0 804), ЛЮБУСКОЕ ж Убито с элиминацией 0 ЛЮБУСКОЕ ВОЕВО	Убито 0 Убито 0
Животные в очаге Очаг/вспышка 79 (2020/757) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг/вспышка 80 (2020/758) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг/вспышка 81 (2020/759) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Тарнув-Езерни, гмина ВОЕВОДСТВО 14/02/2020 Ликвидирована (18/02/ Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Бучкув, гмина Нова-С ВОЕВОДСТВО 14/02/2020 Ликвидирована (18/02/ Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Усце, гмина Кольско, 14/02/2020 Ликвидирована (18/02/ Не применяется	Восприимча Слава, Всхо (2020) Восприимча Суль, Новосо (2020) Восприимча Новосольской (2020)	1 овский по н. Случае 1 льский п н. Случае 2	1 овят (08 овят (0 овят (0 овят (2 (0804),	элиминацией 0 312), ЛЮБУСКОЕ ж Убито с элиминацией 0 804), ЛЮБУСКОЕ ж Убито с элиминацией 0 ЛЮБУСКОЕ ВОЕВО	Убито 0 Убито 0 Убито 0

		20				
Очаг/вспышка 82 (2020/760)	Конотоп, гмина Ко ВОЕВОДСТВО	льско, Новосолі	ьский поі	вят (080	04), ЛЮБУСКОЕ	
Дата начала вспышки	14/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (18	/02/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч	ı. Случаеı	в Падёх	к Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг/вспышка 83 (2020/761)	Нова-Суль, гмина ВОЕВОДСТВО	Нова-Суль, Нов	осольски	ій повя	т (0804), ЛЮБУС	КОЕ
Дата начала вспышки	14/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (18	/02/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч	ı. Случаеı	в Падёх	к Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг/вспышка 84 (2020/622)	Рудно, гмина Воля ВОЕВОДСТВО	ьштын, Вольшть	ынский по	овят (30	029), ВЕЛИКОПО)ЛЬСКОE
Дата начала вспышки	15/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (24	(02/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч	ı. Случаеı	в Падёх	к Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		5	5	0	0
Очаг/вспышка 85 (2020/769) Дата начала вспышки	Каменна, гмина Сл 17/02/2020	ŕ	повят (08	312), ЛК	ОБУСКОЕ ВОЕВ	одство
Статус вспышки	Ликвидирована (20	/02/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч	ı. Случаеі	в Падёх	к Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг/вспышка 86 (2020/770) Дата начала вспышки	Тарнувек, гмина С 17/02/2020	лава, Всховский	і повят (0)812), Л	ЮБУСКОЕ ВОЕ	водство
Статус вспышки	Ликвидирована (20 Не применяется	/02/2020)				
Эпизоотическая единица Животные в очаге	•	Daa		ь Па-У·		V6
животные в очаге	Вид	Восприимч	і. Случаеі	впадех	к убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		4	4	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 86					
Общее количество животных	Вид	Восприимч	ı. Случаеı	в Падёх	к Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		248	248	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологическо поражённости	Уровен й падежа		Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Кабан Sus scrofa	**	**		100.00%	восприимч. ⁻

^{*}Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

(Suidae)

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Нотифицируемые случаи (очаги) АЧС среди кабанов обнаружены в зоне действия мер ограничения по этой болезни, установленной согласно законодательству ЕС (заражённая зона, указанная в Директиве 2002/60/СЕ).

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Скрининг

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Борьба с переносчиками

Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Результаты диагностики				
Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	05/02/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	06/02/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	07/02/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	09/02/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	11/02/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	13/02/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	14/02/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	17/02/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	18/02/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	19/02/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	20/02/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	24/02/2020	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	03/02/2020	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	04/02/2020	Положит.

Последующие отчёты

Чума лошадей, Таиланд (последующий отчёт № 9)

Отчёт, поступивший 29/05/2020 от Доктора Соррависа Тхането, Главы Отдела развития животноводства, Министерство сельского хозяйства и кооперативов, Бангкок, Таиланд

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 9

24/02/2020 Дата начала события Дата подтверждения события 27/03/2020 29/05/2020 Дата отчёта 29/05/2020 Дата отправки в МЭБ

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны

Патогенный агент Вирус чумы лошадей

Серотип

Клинический, Расширенное лабораторное исследование Тип диагноза

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (27/03/2020)

> Последующий отчёт № 1 (03/04/2020) Последующий отчёт № 2 (10/04/2020) Последующий отчёт № 3 (17/04/2020) Последующий отчёт № 4 (24/04/2020) Последующий отчёт № 5 (01/05/2020) Последующий отчёт № 6 (08/05/2020) Последующий отчёт № 7 (15/05/2020) Последующий отчёт № 8 (22/05/2020) Последующий отчёт № 9 (29/05/2020)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

31 марта 2020 г. четыре пробы (крови и сыворотки) были отправлены в Пирбрайтский институт (Великобритания) для определения серотипа. Результаты исследования подтвердили чуму лошадей, все четыре пробы признаны положительными на серотип 1 вируса этой болезни. Данные пробы были отправлены частным ветеринаром. Департамент развития животноводства (Официальный ветеринарный орган Таиланда) планирует отправлять образцы из других очагов в две или более референтные лаборатории МЭБ по чуме лошадей для подтверждения серотипа.

19 апреля 2020 г. Департамент развития животноводства приступил к прививке против чумы лошадей, используя для этого живую аттенуированную поливалентную вакцину. Первыми вакцинацию получили животные, содержащиеся на Станции выращивания лошадей и других животных (район Чаам провинции Пхетбури), принадлежащей Таиландскому обществу Красного креста. На этой станции находится 560 лошадей, которые используются для производства иммуноглобулина для контроля бешенства (помимо змей, выращиваемых для получения змеиного яда).

Дополнительная вакцинация против чумы лошадей началась 20 апреля 2020 г., ей подвергнут непарнокопытных, находящихся на расстоянии не далее 50 км от очагов болезни в 7 провинциях, где они были выявлены. Специальная рабочая группа по чуме лошадей провела совещание, посвящённое предстоящей вакцинации, в котором приняли участие специалисты региональных, областных и районных ветеринарных служб, а также представители заинтересованных сторон. Основное внимание в ходе совещания было уделено организации вакцинационной кампании и скорейшей ликвидации эпизоотии чумы лошадей.

Департамент развития животноводства организовал совещание экспертов по эпизоотологии с целью подготовки трёхэтапного плана действий по надзору, профилактике и контролю чумы лошадей в Таиланде.

- Первый этап, заключающийся в выявлении болезни, планируется реализовать с апреля по октябрь 2020 г.
- 2. Второй этап, заключающийся в проведении надзора по болезни и предупреждении её повторного заноса, запланирован на период с ноября 2020 г. по ноябрь 2022 г.
- 3. Третий этап – восстановление статуса благополучия страны по чуме лошадей, признаваемый МЭБ, запланирован на 2022-23 гг.

Этот план действий утверждён членами Таиландского подкомитета по надзору, профилактике и контролю чумы лошадей.

Очаги чумы лошадей ликвидированы в трёх провинциях: Чайяпхум, Сакэу и Ратбури.

Меры контроля

Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Принятые меры

· · · · /	
Адм. единица	Вид Вакцинировано Информация
АНГТХОНГ	Equ 77
ЧОНБУРИ	Equ 277
КАНЧАНАБУРИ	Equ 20
КРУНГ-ТХЕП-МАХА-НАХОН (БАНГКОК)	Equ 315
ЛОПБУРИ	Equ 186
НАКХОНПАТХОМ	Equ 10
НАКХОНРАТЧАСИМА	Equ 908
НОНТХАБУРИ	Equ 5
ПАТХУМТХАНИ	Equ 138
ПХЕТБУРИ	Equ 1001
ПХРАНАКОНСРИАЮТТХАЯ	Equ 187
ПРАЧИНБУРИ	Equ 7
ПРАЧУАПКХИРИКХАН	Equ 392
РАТБУРИ	Equ 397
САКЭУ	Equ 101
САРАБУРИ	Equ 532
Надзор за пределами границ карантинной з Надзор в изолированной или защитной зоне	, , ,

Карантин Зонирование Дезинфекция

Борьба с переносчиками

Надзор за переносчиком Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 26)

Отчёт, поступивший 29/05/2020 от Доктора Роберта Виорела Шиовеану, Государственного секретаря, Главного ветеринарного инспектора, Ветеринарная служба, Национальная службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 26

Дата начала события06/10/2019Дата подтверждения события18/10/2019Дата отчёта29/05/2020Дата отправки в МЭБ29/05/2020

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)

 Форма болезни
 Клиническая

 Патогенный агент
 Вирус АЧС

Тип диагноза Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология,

микология, гистопатология)

Событие относится ко всей территории страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (25/10/2019) Последующий отчёт № 1 (30/10/2019)

Последующий отчёт № 2 (07/11/2019) Последующий отчёт № 3 (12/11/2019) Последующий отчёт № 4 (28/11/2019) Последующий отчёт № 5 (06/12/2019) Последующий отчёт № 6 (20/12/2019) Последующий отчёт № 7 (30/12/2019) Последующий отчёт № 8 (10/01/2020) Последующий отчёт № 9 (17/01/2020) Последующий отчёт № 10 (20/01/2020) Последующий отчёт № 11 (31/01/2020) Последующий отчёт № 12 (07/02/2020) Последующий отчёт № 13 (14/02/2020) Последующий отчёт № 14 (28/02/2020) Последующий отчёт № 15 (09/03/2020) Последующий отчёт № 16 (20/03/2020) Последующий отчёт № 17 (27/03/2020) Последующий отчёт № 18 (03/04/2020) Последующий отчёт № 19 (10/04/2020) Последующий отчёт № 20 (16/04/2020) Последующий отчёт № 21 (24/04/2020) Последующий отчёт № 22 (30/04/2020) Последующий отчёт № 23 (08/05/2020) Последующий отчёт № 24 (15/05/2020) Последующий отчёт № 25 (22/05/2020)

Последующий отчёт № 26 (29/05/2020)

Новые очаги (6)

 Очаг 1
 Жидвей, АЛЬБА

 Дата начала вспышки
 18/05/2020

Статус вспышки Ликвидирована (19/05/2020)

Эпизоотическая единица Природный парк

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Кабан Sus scrofa 1 1

(Suidae)

 Очаг 2
 Кеслер, СИБИУ

 Дата начала вспышки
 20/05/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Sui 26 26 1 25

Очаг 3 Хубертус, ХАРГИТА

Дата начала вспышки 21/05/2020

Статус вспышки Ликвидирована (22/05/2020)

Эпизоотическая единица Природный парк

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Kабан Sus scrofa 1 1

Валкид, СИБИУ Очаг 4 Дата начала вспышки 23/05/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

Животные в очаге Вид Восприимч. Убито с элиминацией Убито Случаев Падёж

> Sui 11 11 5 6

Очаг 5 Думбрэвени, СИБИУ

Дата начала вспышки 25/05/2020

Ликвидирована (26/05/2020) Статус вспышки

Эпизоотическая единица Природный парк

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

Кабан Sus scrofa

(Suidae)

Очаг 6 Базна, СИБИУ Дата начала вспышки 25/05/2020

Статус вспышки Ликвидирована (26/05/2020)

Эпизоотическая единица Природный парк

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Кабан Sus scrofa 2 2

(Suidae)

Количество очагов Итого очагов: 6

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Кабан Sus scrofa (Suidae)

Sui 37 37 6 31

Статистика вспышки Вид **Уровень Уровень** Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные поражённости

восприимч.*

Кабан Sus scrofa

(Suidae)

Sui 100.00% 16.22% 16.22%

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

инфекции

Меры контроля Принятые меры

Ограничение перевозок в стране

Надзор в изолированной или защитной зоне

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Вынужденный убой

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Дезинфекция

Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

^{*}Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

Результаты диагностики

. cojiiziaizi Anainiconnii				
Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Альбская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	19/05/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	22/05/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	26/05/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	26/05/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	22/05/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	26/05/2020	Положит.

Последующие отчёты

Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 82)

Отчёт, поступивший 29/05/2020 от Доктора Роберта Виорела Шиовеану, Государственного секретаря, Главного ветеринарного инспектора, Ветеринарная служба, Национальная службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 82

Дата начала события25/06/2018Дата подтверждения события06/07/2018Дата отчёта29/05/2020Дата отправки в МЭБ29/05/2020

Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)

 Форма болезни
 Клиническая

 Патогенный агент
 Вирус АЧС

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (09/07/2018) Последующий отчёт № 1 (13/07/2018)

Последующий отчёт № 2 (08/08/2018) Последующий отчёт № 3 (13/08/2018) Последующий отчёт № 4 (27/08/2018) Последующий отчёт № 5 (02/11/2018) Последующий отчёт № 6 (13/11/2018) Последующий отчёт № 7 (20/11/2018) Последующий отчёт № 8 (26/11/2018) Последующий отчёт № 9 (17/12/2018) Последующий отчёт № 10 (11/01/2019) Последующий отчёт № 11 (22/01/2019) Последующий отчёт № 12 (23/01/2019) Последующий отчёт № 13 (29/01/2019) Последующий отчёт № 14 (30/01/2019) Последующий отчёт № 15 (31/01/2019) Последующий отчёт № 16 (04/02/2019) Последующий отчёт № 17 (14/02/2019) Последующий отчёт № 18 (18/02/2019) Последующий отчёт № 19 (25/02/2019) Последующий отчёт № 20 (06/03/2019) Последующий отчёт № 21 (15/03/2019) Последующий отчёт № 22 (29/03/2019) Последующий отчёт № 23 (05/04/2019) Последующий отчёт № 24 (08/04/2019) Последующий отчёт № 25 (12/04/2019) Последующий отчёт № 26 (18/04/2019) Последующий отчёт № 27 (24/04/2019) Последующий отчёт № 28 (25/04/2019) Последующий отчёт № 29 (06/05/2019) Последующий отчёт № 30 (08/05/2019) Последующий отчёт № 31 (20/05/2019) Последующий отчёт № 32 (21/05/2019) Последующий отчёт № 33 (28/05/2019) Последующий отчёт № 34 (30/05/2019) Последующий отчёт № 35 (04/06/2019) Последующий отчёт № 36 (06/06/2019) Последующий отчёт № 37 (11/06/2019) Последующий отчёт № 38 (18/06/2019) Последующий отчёт № 39 (21/06/2019) Последующий отчёт № 40 (25/06/2019) Последующий отчёт № 41 (26/06/2019) Последующий отчёт № 42 (28/06/2019) Последующий отчёт № 43 (16/07/2019) Последующий отчёт № 44 (17/07/2019) Последующий отчёт № 45 (25/07/2019) Последующий отчёт № 46 (09/08/2019) Последующий отчёт № 47 (21/08/2019) Последующий отчёт № 48 (29/08/2019) Последующий отчёт № 49 (07/09/2019) Последующий отчёт № 50 (13/09/2019) Последующий отчёт № 51 (25/09/2019) Последующий отчёт № 52 (04/10/2019) Последующий отчёт № 53 (11/10/2019) Последующий отчёт № 54 (18/10/2019) Последующий отчёт № 55 (29/10/2019) Последующий отчёт № 56 (13/11/2019) Последующий отчёт № 57 (22/11/2019) Последующий отчёт № 58 (06/12/2019) Последующий отчёт № 59 (13/12/2019)

Последующий отчёт № 60 (20/12/2019)

Последующий отчёт № 61 (23/12/2019) Последующий отчёт № 62 (31/12/2019) Последующий отчёт № 63 (10/01/2020) Последующий отчёт № 64 (21/01/2020) Последующий отчёт № 65 (30/01/2020) Последующий отчёт № 66 (07/02/2020) Последующий отчёт № 67 (14/02/2020) Последующий отчёт № 68 (17/02/2020) Последующий отчёт № 69 (28/02/2020) Последующий отчёт № 70 (06/03/2020) Последующий отчёт № 71 (09/03/2020) Последующий отчёт № 72 (20/03/2020) Последующий отчёт № 73 (27/03/2020) Последующий отчёт № 74 (03/04/2020) Последующий отчёт № 75 (10/04/2020) Последующий отчёт № 76 (16/04/2020) Последующий отчёт № 77 (24/04/2020) Последующий отчёт № 78 (27/04/2020) Последующий отчёт № 79 (08/05/2020) Последующий отчёт № 80 (15/05/2020) Последующий отчёт № 81 (22/05/2020) Последующий отчёт № 82 (29/05/2020)

Новые очаги (9)

Очаг 1 Джерэуша, САТУ-МАРЕ

Дата начала вспышки 20/05/2020

Статус вспышки Ликвидирована (27/05/2020)

Эпизоотическая единица Природный парк

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Кабан Sus scrofa 1 1

(Suidae)

Очаг 2 Кевереш, ТИМИШ

Дата начала вспышки 22/05/2020

Статус вспышки Ликвидирована (23/05/2020)

Эпизоотическая единица Природный парк

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Kабан Sus scrofa 3 3

(Suidae)

Очаг 3 Лапиш, СЭЛАЖ

Дата начала вспышки 24/05/2020

Статус вспышки Ликвидирована (25/05/2020)

Эпизоотическая единица Природный парк

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Кабан Sus scrofa 2

(Suidae)

Очаг 4 Джунджи, САТУ-МАРЕ

Дата начала вспышки 24/05/2020

Статус вспышки Ликвидирована (27/05/2020)

Эпизоотическая единица Природный парк

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Кабан Sus scrofa 1 1

(Suidae)

Очаг 5 Ромынешти, БОТОШАНИ

Дата начала вспышки 24/05/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Sui 3 3 1 2

Очаг 6 Мошница, ТИМИШ

Дата начала вспышки 26/05/2020

Статус вспышки Ликвидирована (27/05/2020)

Эпизоотическая единица Природный парк

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Kабан Sus scrofa 3 3

Очаг 7 Кевереш, ТИМИШ

Дата начала вспышки 26/05/2020

Статус вспышки Ликвидирована (28/05/2020)

Эпизоотическая единица Природный парк

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Кабан Sus scrofa 36 36

(Suidae)

 Очаг 8
 Лапиш, СЭЛАЖ

 Дата начала вспышки
 27/05/2020

Статус вспышки Ликвидирована (28/05/2020)

Эпизоотическая единица Природный парк

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Кабан Sus scrofa 1 1

(Suidae)

Очаг 9 Хурезу-Маре, САТУ-МАРЕ

Дата начала вспышки 27/05/2020

Статус вспышки Ликвидирована (27/05/2020)

Эпизоотическая единица Природный парк

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Kабан Sus scrofa 1 1

(Suidae)

Количество очагов Итого очагов: 9

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Кабан Sus scrofa 48 45 3 (Suidae)

Sui 3 3 1 2

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные

поражённости

восприимч.*

Кабан Sus scrofa ** (Suidae)

100.00% 33.33% 33.33% **

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Надзор в изолированной или защитной зоне

Sui

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Вынужденный убой

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Дезинфекция

Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

^{*}Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Сэлажская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	25/05/2020	Положит.
Сэлажская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	28/05/2020	Положит.
Лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA), Сату-Маре (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	27/05/2020	Положит.
Тимишская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA), (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	28/05/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	23/05/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	27/05/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	26/05/2020	Положит.

Последующие отчёты Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 85)

Отчёт, поступивший 29/05/2020 от Доктора Роберта Виорела Шиовеану, Государственного секретаря, Главного ветеринарного инспектора, Ветеринарная служба, Национальная службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 85

Дата начала события29/06/2018Дата подтверждения события03/07/2018Дата отчёта29/05/2020Дата отправки в МЭБ29/05/2020

Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)

 Форма болезни
 Клиническая

 Патогенный агент
 Вирус АЧС

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (03/07/2018) Последующий отчёт № 1 (13/07/2018)

Последующий отчёт № 2 (13/08/2018) Последующий отчёт № 3 (28/08/2018) Последующий отчёт № 4 (12/09/2018) Последующий отчёт № 5 (17/09/2018) Последующий отчёт № 6 (21/09/2018) Последующий отчёт № 7 (24/09/2018) Последующий отчёт № 8 (25/09/2018) Последующий отчёт № 9 (11/10/2018) Последующий отчёт № 10 (16/10/2018) Последующий отчёт № 11 (22/10/2018) Последующий отчёт № 12 (24/10/2018) Последующий отчёт № 13 (29/10/2018) Последующий отчёт № 14 (30/10/2018) Последующий отчёт № 15 (09/11/2018) Последующий отчёт № 16 (20/11/2018) Последующий отчёт № 17 (26/11/2018) Последующий отчёт № 18 (27/11/2018) Последующий отчёт № 19 (17/12/2018) Последующий отчёт № 20 (11/01/2019) Последующий отчёт № 21 (23/01/2019) Последующий отчёт № 22 (04/02/2019) Последующий отчёт № 23 (20/02/2019) Последующий отчёт № 24 (25/02/2019) Последующий отчёт № 25 (11/03/2019) Последующий отчёт № 26 (15/03/2019) Последующий отчёт № 27 (25/03/2019) Последующий отчёт № 28 (29/03/2019) Последующий отчёт № 29 (02/04/2019) Последующий отчёт № 30 (08/04/2019) Последующий отчёт № 31 (11/04/2019) Последующий отчёт № 32 (19/04/2019) Последующий отчёт № 33 (24/04/2019) Последующий отчёт № 34 (25/04/2019) Последующий отчёт № 35 (06/05/2019) Последующий отчёт № 36 (20/05/2019) Последующий отчёт № 37 (21/05/2019) Последующий отчёт № 38 (29/05/2019) Последующий отчёт № 39 (30/05/2019) Последующий отчёт № 40 (05/06/2019) Последующий отчёт № 41 (21/06/2019) Последующий отчёт № 42 (21/06/2019) Последующий отчёт № 43 (28/06/2019) Последующий отчёт № 44 (16/07/2019) Последующий отчёт № 45 (19/07/2019) Последующий отчёт № 46 (25/07/2019) Последующий отчёт № 47 (09/08/2019) Последующий отчёт № 48 (22/08/2019) Последующий отчёт № 49 (29/08/2019) Последующий отчёт № 50 (13/09/2019) Последующий отчёт № 51 (25/09/2019) Последующий отчёт № 52 (04/10/2019) Последующий отчёт № 53 (11/10/2019) Последующий отчёт № 54 (18/10/2019) Последующий отчёт № 55 (23/10/2019) Последующий отчёт № 56 (25/10/2019) Последующий отчёт № 57 (29/10/2019) Последующий отчёт № 58 (14/11/2019) Последующий отчёт № 59 (22/11/2019)

Последующий отчёт № 60 (28/11/2019)

Последующий отчёт № 61 (06/12/2019) Последующий отчёт № 62 (10/12/2019) Последующий отчёт № 63 (20/12/2019) Последующий отчёт № 64 (20/12/2019) Последующий отчёт № 65 (30/12/2019) Последующий отчёт № 66 (10/01/2020) Последующий отчёт № 67 (17/01/2020) Последующий отчёт № 68 (20/01/2020) Последующий отчёт № 69 (30/01/2020) Последующий отчёт № 70 (07/02/2020) Последующий отчёт № 71 (14/02/2020) Последующий отчёт № 72 (17/02/2020) Последующий отчёт № 73 (28/02/2020) Последующий отчёт № 74 (05/03/2020) Последующий отчёт № 75 (09/03/2020) Последующий отчёт № 76 (20/03/2020) Последующий отчёт № 77 (27/03/2020) Последующий отчёт № 78 (03/04/2020) Последующий отчёт № 79 (10/04/2020) Последующий отчёт № 80 (16/04/2020) Последующий отчёт № 81 (24/04/2020) Последующий отчёт № 82 (29/04/2020) Последующий отчёт № 83 (15/05/2020) Последующий отчёт № 84 (22/05/2020) Последующий отчёт № 85 (29/05/2020)

Новые очаги (3)

Гэвани, БРЭИЛА Очаг 1 Дата начала вспышки 20/05/2020 Статус вспышки

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

Животные в очаге Вид Восприимч. Падёж Убито с элиминацией Убито Случаев

Sui 5 5

Очаг 2 Корбаска, БАКЭУ

Дата начала вспышки 25/05/2020

Ликвидирована (26/05/2020) Статус вспышки

Эпизоотическая единица Природный парк

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Кабан Sus scrofa

(Suidae)

Очаг 3 Гэйчана, БАКЭУ Дата начала вспышки 26/05/2020

Статус вспышки Ликвидирована (28/05/2020)

Природный парк Эпизоотическая единица

Животные в очаге Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с

элиминацией

Кабан Sus scrofa 1 1

(Suidae)

Количество очагов Итого очагов: 3

Общее количество животных Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито Вид

элиминацией

5 0 Кабан Sus scrofa 2 2

(Suidae)

Статистика вспышки **Уровень** Вид Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа поражённости

падёж/случаев потерянные

восприимч.* Sui 100.00% 0.00% 0.00% Кабан Sus scrofa 100.00%

(Suidae)

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

^{*}Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Надзор в изолированной или защитной зоне
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Вынужденный убой

Дезинфекция
Борьба с переносчиками
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

i ooynbiaibi Anainoonkii				
Название и тип лаборатории	ı Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVS Бакэу (Местная лаборатория)	Кабан А),	ПЦР в реальном времени	26/05/2020	Положит.
Лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVS Бакэу (Местная лаборатория)	Кабан А),	ПЦР в реальном времени	28/05/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	22/05/2020	Положит.

Последующие отчёты

Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 101)

Отчёт, поступивший 29/05/2020 от Доктора Роберта Виорела Шиовеану, Государственного секретаря, Главного ветеринарного инспектора, Ветеринарная служба, Национальная службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 101

Дата начала события17/07/2018Дата подтверждения события20/07/2018Дата отчёта29/05/2020Дата отправки в МЭБ29/05/2020

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)

 Форма болезни
 Клиническая

 Патогенный агент
 Вирус АЧС

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (25/07/2018) Последующий отчёт № 1 (26/07/2018)

Последующий отчёт № 2 (09/08/2018) Последующий отчёт № 3 (21/08/2018) Последующий отчёт № 4 (27/08/2018) Последующий отчёт № 5 (11/09/2018) Последующий отчёт № 6 (12/09/2018) Последующий отчёт № 7 (13/09/2018) Последующий отчёт № 8 (25/09/2018) Последующий отчёт № 9 (03/10/2018) Последующий отчёт № 10 (16/10/2018) Последующий отчёт № 11 (24/10/2018) Последующий отчёт № 12 (26/10/2018) Последующий отчёт № 13 (02/11/2018) Последующий отчёт № 14 (08/11/2018) Последующий отчёт № 15 (16/11/2018) Последующий отчёт № 16 (20/11/2018) Последующий отчёт № 17 (05/12/2018) Последующий отчёт № 18 (10/12/2018) Последующий отчёт № 19 (09/01/2019) Последующий отчёт № 20 (11/01/2019) Последующий отчёт № 21 (15/01/2019) Последующий отчёт № 22 (29/01/2019) Последующий отчёт № 23 (31/01/2019) Последующий отчёт № 24 (04/02/2019) Последующий отчёт № 25 (14/02/2019) Последующий отчёт № 26 (19/02/2019) Последующий отчёт № 27 (25/02/2019) Последующий отчёт № 28 (06/03/2019) Последующий отчёт № 29 (15/03/2019) Последующий отчёт № 30 (20/03/2019) Последующий отчёт № 31 (25/03/2019) Последующий отчёт № 32 (29/03/2019) Последующий отчёт № 33 (03/04/2019) Последующий отчёт № 34 (08/04/2019) Последующий отчёт № 35 (12/04/2019) Последующий отчёт № 36 (19/04/2019) Последующий отчёт № 37 (06/05/2019) Последующий отчёт № 38 (08/05/2019) Последующий отчёт № 39 (20/05/2019) Последующий отчёт № 40 (21/05/2019) Последующий отчёт № 41 (29/05/2019) Последующий отчёт № 42 (04/06/2019) Последующий отчёт № 43 (05/06/2019) Последующий отчёт № 44 (11/06/2019) Последующий отчёт № 45 (12/06/2019) Последующий отчёт № 46 (18/06/2019) Последующий отчёт № 47 (20/06/2019) Последующий отчёт № 48 (21/06/2019) Последующий отчёт № 49 (21/06/2019) Последующий отчёт № 50 (24/06/2019) Последующий отчёт № 51 (25/06/2019) Последующий отчёт № 52 (26/06/2019) Последующий отчёт № 53 (28/06/2019) Последующий отчёт № 54 (08/07/2019) Последующий отчёт № 55 (16/07/2019) Последующий отчёт № 56 (18/07/2019) Последующий отчёт № 57 (19/07/2019) Последующий отчёт № 58 (25/07/2019) Последующий отчёт № 59 (09/08/2019) Последующий отчёт № 60 (12/08/2019)

Последующий отчёт № 61 (21/08/2019) Последующий отчёт № 62 (26/08/2019) Последующий отчёт № 63 (07/09/2019) Последующий отчёт № 64 (13/09/2019) Последующий отчёт № 65 (20/09/2019) Последующий отчёт № 66 (26/09/2019) Последующий отчёт № 67 (04/10/2019) Последующий отчёт № 68 (11/10/2019) Последующий отчёт № 69 (18/10/2019) Последующий отчёт № 70 (25/10/2019) Последующий отчёт № 71 (29/10/2019) Последующий отчёт № 72 (07/11/2019) Последующий отчёт № 73 (12/11/2019) Последующий отчёт № 74 (22/11/2019) Последующий отчёт № 75 (28/11/2019) Последующий отчёт № 76 (06/12/2019) Последующий отчёт № 77 (12/12/2019) Последующий отчёт № 78 (20/12/2019) Последующий отчёт № 79 (23/12/2019) Последующий отчёт № 80 (30/12/2019) Последующий отчёт № 81 (10/01/2020) Последующий отчёт № 82 (17/01/2020) Последующий отчёт № 83 (20/01/2020) Последующий отчёт № 84 (31/01/2020) Последующий отчёт № 85 (07/02/2020) Последующий отчёт № 86 (14/02/2020) Последующий отчёт № 87 (17/02/2020) Последующий отчёт № 88 (28/02/2020) Последующий отчёт № 89 (06/03/2020) Последующий отчёт № 90 (09/03/2020) Последующий отчёт № 91 (20/03/2020) Последующий отчёт № 92 (27/03/2020) Последующий отчёт № 93 (03/04/2020) Последующий отчёт № 94 (10/04/2020) Последующий отчёт № 95 (16/04/2020) Последующий отчёт № 96 (24/04/2020) Последующий отчёт № 97 (27/04/2020) Последующий отчёт № 98 (08/05/2020) Последующий отчёт № 99 (15/05/2020) Последующий отчёт № 100 (22/05/2020) Последующий отчёт № 101 (29/05/2020)

Новые очаги (3)

Ведя, ТЕЛЕОРМАН Очаг 1 Дата начала вспышки 18/05/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито Sui 5

Очаг 2 Гоэшти, ДОЛЖ Дата начала вспышки 20/05/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито Sui 3

Очаг 3 Свиница, МЕХЕДИНЦИ

Дата начала вспышки 21/05/2020

Статус вспышки Ликвидирована (25/05/2020)

Эпизоотическая единица Природный парк Животные в очаге

Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией

> Кабан Sus scrofa 1

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 3 Вид	Восприимч.	Спучае	в Палёх	к Убито с	Убито
•					элиминацией	
	Sui	8	8	5	2	1
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1		
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	гической падежа		Пропорция падёж/случае	Пропорция в потерянные / восприимч.*
	Sui Кабан Sus scrofa (Suidae)	100.00%	62.50% **		62.50% 100.00%	** **

^{*}Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Вынужденный убой Зонирование Дезинфекция

Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

гезультаты диагностики				
Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Должская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	25/05/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	22/05/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	27/05/2020	Положит.

Последующие отчёты

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

Ящур, КНР (экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 01/06/2020 от Доктора Хуаня Баосю, Главы центральной группы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Министерство сельского хозяйства и сельских дел, Циндао, КНР

D	ез			_
г	ಆತ	ru	IVI	u

Тип отчёта Экстренная нотификация

Дата начала события 21/05/2020 Дата подтверждения события 28/05/2020 01/06/2020 Дата отчёта 01/06/2020 Дата отправки в МЭБ

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)

Форма болезни Клиническая Патогенный агент Ящурный вирус

Серотип

Тип диагноза Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология,

микология, гистопатология)

Событие относится к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 с. Дапинь, уличный комитет Хеншань, район Цицзян, г. ЧУНЦИН

21/05/2020 Дата начала вспышки

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Bov 12 12 0

Копичество очагов Итого очагов: 1

Общее количество животных Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией

Boy 12

Статистика вспышки Вид **Уровень Уровень** Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные поражённости

восприимч.* 0.00% 100.00% Boy 33.33% 0.00%

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Несанкционированное перемещение животных

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Скрининг Прослеживание Карантин

Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Вынужденный убой Зонирование Дезинфекция

Вакцинация запрещена

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Вид Тест Дата теста Результаты Чунцинский центр борьбы с ОТ-ПЦР в реальном времени 28/05/2020 Положит. Bov болезнями животных (Местная

лаборатория)

Последующие отчёты

^{*}Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 9)

Отчёт, поступивший 01/06/2020 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарии и благополучия животных, Государственное агентство безопасности пищевых продуктов, Кишинёв, Молдавия

Резюме

Последующий отчёт № 9 Тип отчёта

Дата начала события 07/04/2020 09/04/2020 Дата подтверждения события 01/06/2020 Дата отчёта 01/06/2020 Дата отправки в МЭБ

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)

Форма болезни Клиническая Патогенный агент Вирус АЧС

Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический Тип диагноза

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (09/04/2020)

> Последующий отчёт № 1 (13/04/2020) Последующий отчёт № 2 (23/04/2020) Последующий отчёт № 3 (30/04/2020) Последующий отчёт № 4 (04/05/2020) Последующий отчёт № 5 (06/05/2020) Последующий отчёт № 6 (11/05/2020) Последующий отчёт № 7 (19/05/2020) Последующий отчёт № 8 (25/05/2020) Последующий отчёт № 9 (01/06/2020)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Прослеживание Карантин

Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Зонирование . Дезинфекция Дезинфестация

Надзор за переносчиком

Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China (последующий отчёт № 16)

Отчёт, поступивший 01/06/2020 от Доктора Вень-Ян Ту, Главного ветеринара, Заместителя Главы Управления зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина при Совете по сельскому хозяйству Исполнительного юаня, Тайбей, Taipei China

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 16

Дата начала события 09/09/2019 Дата подтверждения события 13/09/2019 Дата отчёта 01/06/2020 Дата отправки в МЭБ 01/06/2020

Причина нотификации Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории

Патогенный агент Вирус гриппа птиц высокой патогенности

Серотип H5N5

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (23/09/2019)

Последующий отчёт № 1 (14/10/2019) Последующий отчёт № 2 (22/11/2019) Последующий отчёт № 3 (03/01/2020) Последующий отчёт № 4 (06/01/2020) Последующий отчёт № 5 (13/01/2020) Последующий отчёт № 6 (22/01/2020) Последующий отчёт № 7 (10/02/2020) Последующий отчёт № 8 (20/02/2020) Последующий отчёт № 9 (03/03/2020) Последующий отчёт № 10 (10/03/2020) Последующий отчёт № 11 (27/03/2020) Последующий отчёт № 12 (07/04/2020) Последующий отчёт № 13 (21/04/2020) Последующий отчёт № 14 (11/05/2020) Последующий отчёт № 15 (18/05/2020) Последующий отчёт № 16 (01/06/2020)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (2020-vI-9) сельская волость Баочжун, уезд ЮНЬЛИНЬ

Дата начала вспышки 21/05/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито Птица 24103 55 24048 0

Заражённая популяция Местные цыплята (2020-yl-9)

Количество очагов Итого очагов: 1

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Птица 24103 55 55 24048

Статистика вспышки Пропорция Вид **Уровень Уровень** Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные

поражённости

восприимч.* 0.23% 0.23% 100.00% 100.00%

Птица

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса Неизвестен или не доказан

инфекции

Прочие сведения / комментарии Пробы, отобранные в уезде Юньлинь, были доставлены в национальную

лабораторию – НИИ здоровья животных (AHRI) на исследование. AHRI подтвердил

подтип H5N5 гриппа птиц высокой патогенности.

На неблагополучное хозяйство наложены ограничения на перемещения. Животные неблагополучного хозяйства убиты. После вынужденного убоя осуществлены

полная очистка и дезинфекция. Птицефермы, расположенные в радиусе трёх километров от пострадавшего

хозяйства, поставлены под усиленный надзор на три месяца.

^{*}Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Прослеживание

Карантин Вынужденный убой Зонирование Дезинфекция

Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	23/05/2020	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	24/05/2020	Положит.

Последующие отчёты

Геморрагическая болезнь кроликов, США (последующий отчёт № 17)

Отчёт, поступивший 01/06/2020 от Доктора Марка Дэвидсона, Заместителя Главы, USDA-APHIS, Министерство сельского хозяйства, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 17

08/07/2019 Дата начала события Дата подтверждения события 17/07/2019 Дата отчёта 01/06/2020 01/06/2020 Дата отправки в МЭБ

Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) Причина нотификации

Дата предыдущего появления

болезни

16/04/2019

Форма болезни Клиническая

Вирус геморрагической болезни кроликов Патогенный агент

Серотип RHDV2

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (19/07/2019)

> Последующий отчёт № 1 (08/08/2019) Последующий отчёт № 2 (16/08/2019) Последующий отчёт № 3 (30/08/2019) Последующий отчёт № 4 (03/12/2019) Последующий отчёт № 5 (07/01/2020) Последующий отчёт № 6 (06/03/2020) Последующий отчёт № 7 (13/03/2020) Последующий отчёт № 8 (27/03/2020) Последующий отчёт № 9 (06/04/2020) Последующий отчёт № 10 (13/04/2020) Последующий отчёт № 11 (20/04/2020) Последующий отчёт № 12 (27/04/2020) Последующий отчёт № 13 (05/05/2020) Последующий отчёт № 14 (13/05/2020) Последующий отчёт № 15 (19/05/2020) Последующий отчёт № 16 (27/05/2020) Последующий отчёт № 17 (01/06/2020)

Новые очаги (5)

Очаг 1 Брустер, округ Брустер, ТЕХАС

14/05/2020 Дата начала вспышки

Продолжается (или дата ликвидации не указана) Статус вспышки

Эпизоотическая единица Не применяется

Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито Вид элиминацией

0 Λ Чернохвостый заяц Lepus

californicus (Leporidae)

Заражённая популяция Дикий чернохвостый заяц (Lepus californicus)

Кочис, округ Кочис, АРИЗОНА Очаг 2

Дата начала вспышки 19/05/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

0 Кролики 8

Заражённая популяция Нетоварные домашние кролики (Oryctolagus cuniculus)

Очаг 3 Кочис, округ Кочис, АРИЗОНА

Дата начала вспышки 22/05/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито 0

Кропики 4

Заражённая популяция Нетоварные домашние кролики (Oryctolagus cuniculus)

Пима, округ Пима, АРИЗОНА Очаг 4

Дата начала вспышки 26/05/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

Животные в очаге Вид Восприимч. Падёж Убито с элиминацией Убито Случаев

Кролики 2 0

Заражённая популяция Нетоварные домашние кролики (Oryctolagus cuniculus) Очаг 5 Монтесума, округ Монтесума, КОЛОРАДО

29/05/2020 Дата начала вспышки

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

> Кролики 42 n 11

Заражённая популяция Нетоварные домашние кролики (Oryctolagus cuniculus)

Количество очагов Итого очагов: 5

Общее количество животных Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито Вид элиминацией

> Чернохвостый заяц Lepus 0 0 californicus (Leporidae) Кролики 22 0 0

Статистика вспышки Уровень Вид Пропорция Пропорция Уровень патологической падежа падёж/случаев потерянные

поражённости восприимч.*

Чернохвостый заяц ** 100.00% Lepus californicus

(Leporidae)

Кролики 39 29%

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Сводка информации о положении с болезнью 1 июня 2020 г.

КАЛИФОРНИЯ

Ветеринарные органы штата Калифорния и Департамент сельского хозяйства США (USDA), Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) продолжают эпизоотическое расследование в очаге.

Ветеринарные органы штата Невада и Департамент сельского хозяйства США (USDA), Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) продолжают эпизоотическое расследование в очаге.

КОЛОРАДО

Серотип RHDV2 выявлен у домашних кроликов (Oryctolagus cuniculus) в одном нетоварном хозяйстве в округе Монтесума. Таким образом число неблагополучных хозяйств в штате Колорадо составляет два (2). Пострадавшее от болезни хозяйство карантинировано, ведётся его депопуляция.

Ветеринарные органы штата Колорадо и Департамент сельского хозяйства США (USDA), Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) продолжают эпизоотическое расследование в очагах.

АРИЗОНА - Серотип RHDV2 выявлен у домашних кроликов (Oryctolagus cuniculus) ещё в трёх нетоварных хозяйствах. Таким образом число неблагополучных хозяйств в штате Аризона возросло до 28. Неблагополучные хозяйства поставлены под карантин. Депопуляция завершена в 12 неблагополучных хозяйствах. Проводятся мероприятия по элиминация тушек, очистке и обеззараживанию. Ветеринарные органы штата Аризона и Департамент сельского хозяйства США (USDA), Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) продолжают эпизоотическое расследование зарегистрированных вспышек.

Серотип RHDV2 выявлен у одного дикого чернохвостого зайца (Lepus californicus) в округе Брустер. Ветеринарные органы штата Техас и Департамент сельского хозяйства США (USDA), Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) продолжают эпизоотическое расследование зарегистрированных вспышек.

НРЮ-WEKCNKO

Депопуляция завершена в 28 неблагополучных хозяйствах из числа 33 положительных на серотип RHDV2. которые учтены в штате Нью-Мексико. Ведётся элиминация тушек. Очистка и дезинфекция завершены в шести заражённых хозяйствах, 90-дневный период санитарного вакуума продолжается. Ветеринарные органы штата Нью-Мексико и Департамент сельского хозяйства США (USDA), Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) продолжают эпизоотическое расследование этих вспышек.

^{*}Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

Клиническая картина, наблюдавшаяся у заражённых животных во всех пострадавших штатах США, включает летаргию, конвульсии и молниеносный падёж.

Все неблагополучные штаты завезли или ожидают доставку из ЕС гомологенной вакцины против RHDV2 для срочного использования при исключительном разрешении USDA. В штате Нью-Мексико уже приступили к применению этой вакцины.

Меры контроля

Принятые меры Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Надзор в изолированной или защитной зоне

Прослеживание Карантин Дезинфекция

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Национальная лаборатория	Кролики	ОТ-ПЦР (обратно	29/05/2020	Положит.
Ветеринарной службы		транскриптазная		
(Национальная лаборатория)		полимеразоцепная реакция)		
Национальная лаборатория	Чернохвостый	ОТ-ПЦР (обратно	29/05/2020	Положит.
Ветеринарной службы	заяц	транскриптазная		
(Национальная лаборатория)		полимеразоцепная реакция)		

Последующие отчёты

Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 18)

Отчёт, поступивший 01/06/2020 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарии и благополучия животных, Государственное агентство безопасности пищевых продуктов, Кишинёв, Молдавия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 18

Дата начала события24/01/2020Дата подтверждения события27/01/2020Дата отчёта01/06/2020Дата отправки в МЭБ01/06/2020

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)

 Форма болезни
 Клиническая

 Патогенный агент
 Вирус АЧС

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (28/01/2020)

Последующий отчёт № 1 (06/02/2020) Последующий отчёт № 2 (12/02/2020) Последующий отчёт № 3 (21/02/2020) Последующий отчёт № 4 (27/02/2020) Последующий отчёт № 5 (02/03/2020) Последующий отчёт № 6 (09/03/2020) Последующий отчёт № 7 (16/03/2020) Последующий отчёт № 8 (27/03/2020) Последующий отчёт № 9 (31/03/2020) Последующий отчёт № 10 (09/04/2020) Последующий отчёт № 11 (13/04/2020) Последующий отчёт № 12 (23/04/2020) Последующий отчёт № 13 (30/04/2020) Последующий отчёт № 14 (04/05/2020) Последующий отчёт № 15 (11/05/2020) Последующий отчёт № 16 (19/05/2020) Последующий отчёт № 17 (25/05/2020) Последующий отчёт № 18 (01/06/2020)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Скрининг Прослеживание Карантин

Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Зонирование Дезинфекция Дезинфестация Борьба с переносчиками Надзор за переносчиком

Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 25)

Отчёт, поступивший 01/06/2020 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарии и благополучия животных, Государственное агентство безопасности пищевых продуктов, Кишинёв, Молдавия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 25

Дата начала события20/02/2020Дата подтверждения события24/02/2020Дата отчёта01/06/2020Дата отправки в МЭБ01/06/2020

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)

 Форма болезни
 Клиническая

 Патогенный агент
 Вирус АЧС

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (27/02/2020)

Последующий отчёт № 1 (02/03/2020) Последующий отчёт № 2 (04/03/2020) Последующий отчёт № 3 (06/03/2020) Последующий отчёт № 4 (09/03/2020) Последующий отчёт № 5 (11/03/2020) Последующий отчёт № 6 (13/03/2020) Последующий отчёт № 7 (16/03/2020) Последующий отчёт № 8 (18/03/2020) Последующий отчёт № 9 (20/03/2020) Последующий отчёт № 10 (27/03/2020) Последующий отчёт № 11 (31/03/2020) Последующий отчёт № 12 (04/04/2020) Последующий отчёт № 13 (09/04/2020) Последующий отчёт № 14 (13/04/2020) Последующий отчёт № 15 (16/04/2020) Последующий отчёт № 16 (23/04/2020) Последующий отчёт № 17 (23/04/2020) Последующий отчёт № 18 (30/04/2020) Последующий отчёт № 19 (04/05/2020) Последующий отчёт № 20 (08/05/2020) Последующий отчёт № 21 (11/05/2020) Последующий отчёт № 22 (19/05/2020) Последующий отчёт № 23 (25/05/2020)

Последующий отчёт № 24 (25/05/2020) Последующий отчёт № 25 (01/06/2020)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Прослеживание Карантин

Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Зонирование Дезинфекция Дезинфестация Борьба с переносчиками Надзор за переносчиком

Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 32)

Отчёт, поступивший 01/06/2020 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарии и благополучия животных, Государственное агентство безопасности пищевых продуктов, Кишинёв, Молдавия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 32

Дата начала события17/12/2019Дата подтверждения события19/12/2019Дата отчёта01/06/2020Дата отправки в МЭБ01/06/2020

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)

 Форма болезни
 Клиническая

 Патогенный агент
 Вирус АЧС

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (20/12/2019)

Последующий отчёт № 1 (24/12/2019) Последующий отчёт № 2 (26/12/2019) Последующий отчёт № 3 (30/12/2019) Последующий отчёт № 4 (09/01/2020) Последующий отчёт № 5 (13/01/2020) Последующий отчёт № 6 (15/01/2020) Последующий отчёт № 7 (17/01/2020) Последующий отчёт № 8 (28/01/2020) Последующий отчёт № 9 (29/01/2020) Последующий отчёт № 10 (30/01/2020) Последующий отчёт № 11 (06/02/2020) Последующий отчёт № 12 (12/02/2020) Последующий отчёт № 13 (13/02/2020) Последующий отчёт № 14 (21/02/2020) Последующий отчёт № 15 (27/02/2020) Последующий отчёт № 16 (02/03/2020) Последующий отчёт № 17 (04/03/2020) Последующий отчёт № 18 (05/03/2020) Последующий отчёт № 19 (09/03/2020) Последующий отчёт № 20 (16/03/2020) Последующий отчёт № 21 (18/03/2020) Последующий отчёт № 22 (27/03/2020) Последующий отчёт № 23 (31/03/2020) Последующий отчёт № 24 (09/04/2020) Последующий отчёт № 25 (13/04/2020) Последующий отчёт № 26 (23/04/2020) Последующий отчёт № 27 (30/04/2020) Последующий отчёт № 28 (04/05/2020) Последующий отчёт № 29 (11/05/2020) Последующий отчёт № 30 (19/05/2020)

Последующий отчёт № 31 (25/05/2020) Последующий отчёт № 32 (01/06/2020)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Прослеживание

Карантин

Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Зонирование Дезинфекция Дезинфестация

Борьба с переносчиками Надзор за переносчиком

Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Грипп A высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Индия (экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 02/06/2020 от Доктора Атула Шатурведи, Главы Департамента мясного и молочного производства, Министерство рыболовства и мясного и молочного производства, Нью-Дели, Индия

Резюме

Тип отчёта Экстренная нотификация

Дата начала события23/02/2020Дата подтверждения события12/03/2020Дата отчёта02/06/2020Дата отправки в МЭБ02/06/2020

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

08/02/2020

Форма болезни Клиническая

Патогенный агент Вирус гриппа А высокой патогенности

Серотип H5N1

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 Биологический заповедник Бахгаван Бирса, Шакла, Орманджи, округ Ранчи,

ДЖАРКХАНД

Дата начала вспышки 23/02/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Зоопарк

Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Вид Убито элиминацией Яванский марабу Leptoptilos 3 3 javanicus (Ciconiidae) Черноголовый ибис 2 2 Threskiornis melanocephalus (Threskiornithidae) Восточная травяная сипуха 4 4 Tyto longimembris (Tytonidae)

Количество очагов Итого очагов: 1

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Восточная травяная сипуха 9

Tyto longimembris (Tytonidae)

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные поражённости /

Восточная ** ** 100.00% **

травяная сипуха Tyto longimembris

(Tytonidae)

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Скрининг

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Дезинфекция

Вакцинация запрещена

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

^{*}Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
ICAR Лаборатория высокозаразных болезней животных (Референтная лаборатория МЭБ)		ОТ-ПЦР в реальном времени	12/03/2020	Положит.
ICAR Лаборатория высокозаразных болезней животных (Референтная лаборатория МЭБ)		ОТ-ПЦР в реальном времени	12/03/2020	Положит.
ICAR Лаборатория высокозаразных болезней животных (Референтная лаборатория МЭБ)		ОТ-ПЦР в реальном времени	12/03/2020	Положит.

Последующие отчёты Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Грипп A высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Индия (экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 02/06/2020 от Доктора Атула Шатурведи, Главы Департамента мясного и молочного производства, Министерство рыболовства и мясного и молочного производства, Нью-Дели, Индия

Резюме

Тип отчёта Экстренная нотификация

Дата начала события20/03/2020Дата подтверждения события23/03/2020Дата отчёта02/06/2020Дата отправки в МЭБ02/06/2020

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

08/02/2020

Форма болезни Клиническая

Патогенный агент Вирус гриппа А высокой патогенности

Серотип H5N1

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Новые очаги (3)

Очаг 1 Бунгало Коллекторат & Эколь ВТІ, Бхинд, округ Бхинд, МАДХЬЯ-ПРАДЕШ

Дата начала вспышки 20/03/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Не применяется

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Блестящий ворон Corvus 104 104 0 0

29

29

splendens (Corvidae)

Очаг 2 Рядом с Амбха Блок Порса Нагар Палика, Порса, округ Морена, МАДХЬЯ-

ПРАДЕШ

Дата начала вспышки 22/03/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Не применяется

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Блестящий ворон Corvus

splendens (Corvidae)

Очаг 3 рядом с железнодорожным вокзалом Ритхи, Ритхи, округ Катни, МАДХЬЯ-

ПРАДЕШ 22/03/2020

Дата начала вспышки 22/03/202

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Не применяется

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Блестящий ворон Corvus 15 15 splendens (Corvidae)

opionaono (oorvidad

Количество очагов Итого очагов: 3

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Блестящий ворон Corvus 148 148 0 0

splendens (Corvidae)

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные

поражённости

восприимч.*

Corvus splendens

(Corvidae)

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса Неизвестен или не доказан

инфекции

^{*}Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

Меры контроля

Принятые меры Скрининг

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Дезинфекция

Вакцинация запрещена

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Вид Тест Дата теста Результаты ICAR Лаборатория высокозаразных Блестящий ворон ОТ-ПЦР в реальном времени 23/03/2020 Положит. болезней животных (Референтная лаборатория МЭБ)

Последующие отчёты

Бешенство, Босния-Герцеговина (экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 02/06/2020 от Доктора Любомира Калабы, Главы Ветеринарной службы, Министерство внешней торговли и экономических отношений, Сараево, Босния-Герцеговина

D	ез			_
г	ಆತ	ru	IVI	u

Тип отчёта Экстренная нотификация

Дата начала события28/05/2020Дата подтверждения события29/05/2020Дата отчёта02/06/2020Дата отправки в МЭБ02/06/2020

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

11/2014

 Форма болезни
 Клиническая

 Патогенный агент
 Рабический вирус

 Серотип
 Не типирован

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический

Событие относится к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 Поточари, СРЕБРЕНИЦА

Дата начала вспышки 28/05/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Собаки 1 1 0 1 0

Заражённая популяция У собаки в личном дворе были замечены клинические признаки бешенства, по

причине чего её эвтаназировали. Пострадавшая собака антирабической прививки

не получала.

Количество очагов Итого очагов: 1

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Собаки 1 1 0 1 0

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные поражённости /

восприимч.*

Собаки 100.00% 0.00% 0.00% 100.00%

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Контакт с дикой фауной

Прочие сведения / комментарии Рядом с неблагополучным владением ферм не имеется. В качестве причины

заболевания подозревают контакт с дикими животными.

Меры контроля

Принятые меры Надзор в изолированной или защитной зоне

Прослеживание Карантин

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Выборочная выбраковка и уничтожение туш

Зонирование

Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Контроль дикой фауны — резервуара возбудителя болезни

Результаты диагностики

 Название и тип лаборатории
 Вид
 Тест
 Дата теста
 Результаты

 Сараевский ветеринарный
 Собаки
 реакция прямой
 29/05/2020
 Положит.

факультет (Национальная иммунофлуоресценции на лаборатория) выявление антител

Последующие отчёты

^{*}Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Грипп птиц высокой патогенности, Индия (экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 02/06/2020 от Доктора Атула Шатурведи, Главы Департамента мясного и молочного производства, Министерство рыболовства и мясного и молочного производства, Нью-Дели, Индия

Резюме

Тип отчёта Экстренная нотификация

Дата начала события15/03/2020Дата подтверждения события20/03/2020Дата отчёта02/06/2020Дата отправки в МЭБ02/06/2020

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

03/09/2019

Форма болезни Клиническая

Патогенный агент Вирус гриппа птиц высокой патогенности

Серотип H5N1

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 мясной рынок, Мехгаон, Мехгаон, округ Бхинд, МАДХЬЯ-ПРАДЕШ

Дата начала вспышки 15/03/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Скоторынок

 Животные в очаге
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Убито с элиминацией
 Убито

 Птица
 137
 76
 76
 61
 0

Количество очагов Итого очагов: 1

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Птица 137 76 76 61 0

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные

поражённости

восприимч.* Птица 55.47% 55.47% 100.00% 100.00%

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса Неизвестен или не доказан

инфекции

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Скрининг

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Вынужденный убой Дезинфекция

Вакцинация запрещена

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

 Название и тип лаборатории
 Вид
 Тест
 Дата теста
 Результаты

 ICAR Лаборатория высокозаразных Птица
 ОТ-ПЦР в реальном времени 20/03/2020
 Положит.

болезней животных (Референтная лаборатория МЭБ)

Последующие отчёты

^{*}Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Грипп птиц высокой патогенности, Индия (экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 02/06/2020 от Доктора Атула Шатурведи, Главы Департамента мясного и молочного производства, Министерство рыболовства и мясного и молочного производства, Нью-Дели, Индия

Резюме

Тип отчёта Экстренная нотификация

Дата начала события10/03/2020Дата подтверждения события20/03/2020Дата отчёта02/06/2020Дата отправки в МЭБ02/06/2020

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

03/09/2019

Форма болезни Клиническая

Патогенный агент Вирус гриппа птиц высокой патогенности

Серотип H5N1

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Новые очаги (2)

Очаг 1 Банникоде, Харихара, округ Даванагере, КАРНАТАКА

Дата начала вспышки 10/03/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

 Животные в очаге
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Убито с элиминацией
 Убито

 Птина
 2700
 25
 15
 2685
 0

Птица 2700 25 15 2685

Очаг 2 Кумбаркоппалу, Метагалли, Майсур, округ Майсур, КАРНАТАКА

Дата начала вспышки 12/03/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Птица 5776 16 13 5763 0

Количество очагов Итого очагов: 2

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Птица 8476 41 28 8448 0

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

0.48%

патологической падежа падёж/случаев потерянные

поражённости

восприимч.* 0.33% 68.29% 100.00%

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Скрининг

Птица

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Вынужденный убой Дезинфекция Вакцинация запрещена

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

 Название и тип лаборатории
 Вид
 Тест
 Дата теста
 Результаты

 ICAR Лаборатория высокозаразных Птица
 ОТ-ПЦР в реальном времени 20/03/2020
 Положит.

болезней животных (Референтная

лаборатория МЭБ)

Последующие отчёты

^{*}Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Грипп птиц высокой патогенности, Индия (последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 02/06/2020 от Доктора Атула Шатурведи, Главы Департамента мясного и молочного производства, Министерство рыболовства и мясного и молочного производства, Нью-Дели, Индия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 1

Дата начала события03/03/2020Дата подтверждения события06/03/2020Дата отчёта02/06/2020Дата отправки в МЭБ02/06/2020

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

03/09/2019

Форма болезни Клиническая

Патогенный агент Вирус гриппа птиц высокой патогенности

Серотип H5N1

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (02/04/2020) Последующий отчёт № 1 (02/06/2020)

Новые очаги (1)

Очаг 1 Бееранкутти Валия, Педьяккал Палатингил участок № 16, Параппанангади,

Тирурангади, округ Малаппурам, КЕРАЛА

Дата начала вспышки 06/03/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Птица 3299 7 7 3292 0

Количество очагов Итого очагов: 1

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Птица 3299 7 7 3292 0

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные поражённости /

восприимч.*

Птица 0.21% 0.21% 100.00% 100.00%

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Вынужденный убой Дезинфекция Вакцинация запрещена

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

 Название и тип лаборатории
 Вид
 Тест
 Дата теста
 Результаты

 ICAR Лаборатория высокозаразных Птица
 ОТ-ПЦР в реальном времени 12/03/2020
 Положит.

 болезней животных (Референтная
 ОТ-ПЦР в реальном времени 12/03/2020
 Положит.

лаборатория МЭБ)

Последующие отчёты

^{*}Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Грипп птиц высокой патогенности, Саудовская Аравия (последующий отчёт № 2, окончательный)

Отчёт, поступивший 02/06/2020 от Доктора Санада Альхарби, Главы департамента ветеринарии и мониторинга, Министерство окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства, Эр-Рияд, Саудовская Аравия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 2, окончательный

Дата начала события30/01/2020Дата подтверждения события31/01/2020Дата отчёта02/06/2020Дата отправки в МЭБ02/06/2020Дата закрытия события03/02/2020

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

22/07/2018

Форма болезни Клиническая

Патогенный агент Вирус гриппа птиц высокой патогенности

Серотип Н5N8

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (04/02/2020)

Последующий отчёт № 1 (03/03/2020) Последующий отчёт № 2 (02/06/2020)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Прослеживание

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Вынужденный убой Дезинфекция

Вакцинация запрещена

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

Африканская чума свиней, КНР (последующий отчёт № 2)

Отчёт, поступивший 02/06/2020 от Доктора Хуаня Баосю, Главы центральной группы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Министерство сельского хозяйства и сельских дел, Циндао, КНР

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 2

 Дата начала события
 30/03/2020

 Дата подтверждения события
 01/04/2020

 Дата отчёта
 02/06/2020

 Дата отправки в МЭБ
 02/06/2020

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

28/11/2019

 Форма болезни
 Клиническая

 Патогенный агент
 Вирус АЧС

Тип диагноза Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология,

микология, гистопатология)

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (04/04/2020) Последующий отчёт № 1 (13/04/2020)

Последующий отчет № 1 (13/04/2020) Последующий отчёт № 2 (02/06/2020)

Новые очаги (1)

Очаг 1 с. Хеси, пос. Лонцзаньси, уезд Юндэн, Городской округ Ланьчжоу, ГАНЬСУ

Дата начала вспышки 22/05/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Sui 9927 280 92 9835

Количество очагов Итого очагов: 1

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Sui 9927 280 92 9835

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные

поражённости

восприимч.*

Sui 2.82% 0.93% 32.86% **

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Скрининг Прослеживание Карантин

Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Вынужденный убой Зонирование Дезинфекция Дезинфестация

Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

гезультаты диагностики				
Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Центр борьбы с болезнями животных провинции Ганьсу (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	29/05/2020	Положит.
Центр борьбы с болезнями животных провинции Ганьсу (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	29/05/2020	Положит.

Последующие отчёты

^{*}Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

SARS-CoV-2/COVID-19, CWA (последующий отчёт № 4)

Отчёт, поступивший 02/06/2020 от Доктора Марка Дэвидсона, Заместителя Главы, USDA-APHIS, Министерство сельского хозяйства, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 4

27/03/2020 Дата начала события Дата подтверждения события 04/04/2020 02/06/2020 Дата отчёта 02/06/2020 Дата отправки в МЭБ

Причина нотификации Эмерджентная болезнь

Патологическая поражённость 2 (шкала 0-5) Смертность 0 (шкала 0-5)

Антропозоонотический потенциал пока не определён Зоонотические последствия

SARS-CoV-2/COVID-19 Патогенный агент

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (06/04/2020)

> Последующий отчёт № 1 (17/04/2020) Последующий отчёт № 2 (22/04/2020) Последующий отчёт № 3 (29/04/2020) Последующий отчёт № 4 (02/06/2020)

Новые очаги (1)

Ричмонд, округ Ричмонд, НЬЮ-ЙОРК Очаг 1

Дата начала вспышки 15/04/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана) Статус вспышки

Эпизоотическая единица Другой

Животные в очаге Вид Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито Восприимч.

> Собаки 2 0 0

Заражённая популяция Домашние немецкие овчарки (Canis lupus familiaris) в жилом помещении.

Количество очагов Итого очагов: 1

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

> Собаки 2

Статистика вспышки Вид **Уровень** Уровень **Пропорыя** пидаопоаП

патологической падежа падёж/случаев потерянные

поражённости

восприимч.* 50.00% 0.00% 0.00% 0.00%

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Собаки

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Подозревается трансмиссия от человека

Прочие сведения / комментарии Сводка информации о положении с болезнью 2 июня 2020 г.

По месту проживания поражённых COVID-19 людей у немецких овчарок были взяты пробы по причине респираторных нарушений, замеченных у одной из них.

Клиническая картина включала такие признаки как сильная летаргия и гемолитическая анемия.

Собака была признана положительной на SARS-CoV-2 согласно заключению специалистов частной ветеринарной лаборатории.

SARS-CoV-2 у этой собаки удалось подтвердить по результатам молекулярных тестов (ПЦР и сиквенирование) сначала на пробах, доставленных в первую лабораторию, а затем на повторных образцах, взятых непосредственно у животного. Вируснейтрализирующие антитела были обнаружены на пробах и от заражённой овчарки, и от второй овчарки, содержащейся в этом жилом помещении. При этом клинических проявлений болезни у второго животного не наблюдалось, а анализ проб от неё в ПЦР оказался отрицателен. Первая собака постепенно выздоравливает.

Меры контроля

Принятые меры Карантин Дезинфекция

Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Собаки	опыт вирусной нейтрализации	01/06/2020	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Собаки	ОТ-ПЦР в реальном времени	21/05/2020	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Собаки	сиквенирование гена	01/06/2020	Положит.

Последующие отчёты Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 25)

Отчёт, поступивший 02/06/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 25

 Дата начала события
 07/12/2019

 Дата подтверждения события
 09/12/2019

 Дата отчёта
 02/06/2020

 Дата отправки в МЭБ
 02/06/2020

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)

 Форма болезни
 Клиническая

 Патогенный агент
 Вирус АЧС

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (10/12/2019) Последующий отчёт № 1 (17/12/2019)

Последующий отчёт № 2 (24/12/2019) Последующий отчёт № 3 (30/12/2019) Последующий отчёт № 4 (07/01/2020) Последующий отчёт № 5 (17/01/2020) Последующий отчёт № 6 (22/01/2020) Последующий отчёт № 7 (28/01/2020) Последующий отчёт № 8 (05/02/2020) Последующий отчёт № 9 (12/02/2020) Последующий отчёт № 10 (19/02/2020) Последующий отчёт № 11 (27/02/2020) Последующий отчёт № 12 (04/03/2020) Последующий отчёт № 13 (11/03/2020) Последующий отчёт № 14 (18/03/2020) Последующий отчёт № 15 (26/03/2020) Последующий отчёт № 16 (02/04/2020) Последующий отчёт № 17 (08/04/2020) Последующий отчёт № 18 (15/04/2020) Последующий отчёт № 19 (21/04/2020) Последующий отчёт № 20 (28/04/2020) Последующий отчёт № 21 (05/05/2020) Последующий отчёт № 22 (13/05/2020) Последующий отчёт № 23 (19/05/2020) Последующий отчёт № 24 (27/05/2020)

Последующий отчёт № 25 (02/06/2020)

Новые очаги (1)

Очаг 1 Кёрёшладань, БЕКЕШ

Дата начала вспышки 21/05/2020

Статус вспышки Ликвидирована (22/05/2020)

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Кабан Sus scrofa (Suidae)

Количество очагов Итого очагов: 1

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Кабан Sus scrofa 1 1

(Suidae)

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные

поражённости

восприимч.*

Кабан Sus scrofa ** ** 100.00% ** (Suidae)

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых **Не подсчитано по причине отсутствия данных

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

инфекции

Эпизоотические сведения

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Прослеживание

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Выборочная выбраковка и уничтожение туш

Зонирование . Дезинфекция

Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Вид Дата теста Результаты Управление ветеринарной Кабан ПЦР в реальном времени 25/05/2020 Положит. диагностики (Национальная лаборатория)

Последующие отчёты

Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 34)

Отчёт, поступивший 02/06/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 34

Дата начала события25/09/2019Дата подтверждения события28/09/2019Дата отчёта02/06/2020Дата отправки в МЭБ02/06/2020

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)

 Форма болезни
 Клиническая

 Патогенный агент
 Вирус АЧС

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (30/09/2019)

Последующий отчёт № 1 (08/10/2019) Последующий отчёт № 2 (15/10/2019) Последующий отчёт № 3 (24/10/2019) Последующий отчёт № 4 (29/10/2019) Последующий отчёт № 5 (13/11/2019) Последующий отчёт № 6 (18/11/2019) Последующий отчёт № 7 (27/11/2019) Последующий отчёт № 8 (03/12/2019) Последующий отчёт № 9 (10/12/2019) Последующий отчёт № 10 (17/12/2019) Последующий отчёт № 11 (24/12/2019) Последующий отчёт № 12 (30/12/2019) Последующий отчёт № 13 (07/01/2020) Последующий отчёт № 14 (17/01/2020) Последующий отчёт № 15 (22/01/2020) Последующий отчёт № 16 (28/01/2020) Последующий отчёт № 17 (05/02/2020) Последующий отчёт № 18 (12/02/2020) Последующий отчёт № 19 (19/02/2020) Последующий отчёт № 20 (27/02/2020)

Последующий отчёт № 23 (18/03/2020) Последующий отчёт № 24 (26/03/2020) Последующий отчёт № 25 (02/04/2020) Последующий отчёт № 26 (08/04/2020) Последующий отчёт № 27 (15/04/2020) Последующий отчёт № 28 (21/04/2020) Последующий отчёт № 29 (28/04/2020) Последующий отчёт № 30 (05/05/2020) Последующий отчёт № 31 (13/05/2020) Последующий отчёт № 32 (19/05/2020) Последующий отчёт № 33 (27/05/2020) Последующий отчёт № 33 (27/05/2020) Последующий отчёт № 33 (27/05/2020) Последующий отчёт № 34 (02/06/2020)

Последующий отчёт № 21 (04/03/2020) Последующий отчёт № 22 (11/03/2020)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса Неизвестен или не доказан

инфекции

Прочие сведения / комментарии Между 25 и 31 мая новых очагов в медье Пешт и Комаром-Эстергом не

обнаружено.

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Прослеживание

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Зонирование Дезинфекция

Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 39)

Отчёт, поступивший 02/06/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 39

 Дата начала события
 21/08/2019

 Дата подтверждения события
 28/08/2019

 Дата отчёта
 02/06/2020

 Дата отправки в МЭБ
 02/06/2020

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

19/08/2019

 Форма болезни
 Клиническая

 Патогенный агент
 Вирус АЧС

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (29/08/2019)

Последующий отчёт № 1 (03/09/2019) Последующий отчёт № 2 (11/09/2019) Последующий отчёт № 3 (17/09/2019) Последующий отчёт № 4 (24/09/2019) Последующий отчёт № 5 (01/10/2019) Последующий отчёт № 6 (08/10/2019) Последующий отчёт № 7 (15/10/2019) Последующий отчёт № 8 (24/10/2019) Последующий отчёт № 9 (29/10/2019) Последующий отчёт № 10 (13/11/2019) Последующий отчёт № 11 (18/11/2019) Последующий отчёт № 12 (27/11/2019) Последующий отчёт № 13 (03/12/2019) Последующий отчёт № 14 (10/12/2019) Последующий отчёт № 15 (17/12/2019) Последующий отчёт № 16 (24/12/2019) Последующий отчёт № 17 (30/12/2019) Последующий отчёт № 18 (07/01/2020) Последующий отчёт № 19 (17/01/2020) Последующий отчёт № 20 (22/01/2020) Последующий отчёт № 21 (28/01/2020) Последующий отчёт № 22 (05/02/2020) Последующий отчёт № 23 (12/02/2020) Последующий отчёт № 24 (19/02/2020) Последующий отчёт № 25 (27/02/2020) Последующий отчёт № 26 (04/03/2020) Последующий отчёт № 27 (11/03/2020) Последующий отчёт № 28 (18/03/2020) Последующий отчёт № 29 (26/03/2020) Последующий отчёт № 30 (02/04/2020) Последующий отчёт № 31 (08/04/2020) Последующий отчёт № 32 (15/04/2020) Последующий отчёт № 33 (21/04/2020) Последующий отчёт № 34 (28/04/2020) Последующий отчёт № 35 (05/05/2020) Последующий отчёт № 36 (13/05/2020) Последующий отчёт № 37 (19/05/2020)

Новые очаги (2)

Очаг 1 Яскизер, ЯС-НАДЬКУН-СОЛЬНОК

Дата начала вспышки 22/05/2020

Статус вспышки Ликвидирована (23/05/2020)

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

Последующий отчёт № 38 (27/05/2020) Последующий отчёт № 39 (02/06/2020)

элиминацией

Кабан Sus scrofa 2 2

(Suidae)

Тисашюй, ЯС-НАДЬКУН-СОЛЬНОК Очаг 2

Дата начала вспышки 27/05/2020

Ликвидирована (28/05/2020) Статус вспышки

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито Вид

элиминацией

Кабан Sus scrofa 1

(Suidae)

Количество очагов Итого очагов: 2

Общее количество животных Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито Вид

элиминацией

Кабан Sus scrofa 3

(Suidae)

Статистика вспышки Вид Пропорция Пропорция Уровень Уровень

патологической падежа падёж/случаев потерянные поражённости

1

восприимч.* 100.00%

(Suidae)

Кабан Sus scrofa

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

инфекции

Прочие сведения / комментарии Случаи зарегистрированы в границах эпизоотической единицы, расположенной по

реке Тизла, к югу от автотрассы М3.

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Прослеживание

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Зонирование Дезинфекция

Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Вид Кабан	Тест ПЦР в реальном времени	Дата теста 30/05/2020	Результаты Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	31/05/2020	Положит.

Последующие отчёты

^{*}Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 49)

Отчёт, поступивший 02/06/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 49

Дата начала события28/04/2019Дата подтверждения события29/04/2019Дата отчёта02/06/2020Дата отправки в МЭБ02/06/2020

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)

 Форма болезни
 Клиническая

 Патогенный агент
 Вирус АЧС

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (02/05/2019)

Последующий отчёт № 1 (13/05/2019) Последующий отчёт № 2 (27/05/2019) Последующий отчёт № 3 (12/06/2019) Последующий отчёт № 4 (24/06/2019) Последующий отчёт № 5 (08/07/2019) Последующий отчёт № 6 (15/07/2019) Последующий отчёт № 7 (29/07/2019) Последующий отчёт № 8 (06/08/2019) Последующий отчёт № 9 (13/08/2019) Последующий отчёт № 10 (27/08/2019) Последующий отчёт № 11 (03/09/2019) Последующий отчёт № 12 (11/09/2019) Последующий отчёт № 13 (17/09/2019) Последующий отчёт № 14 (24/09/2019) Последующий отчёт № 15 (01/10/2019) Последующий отчёт № 16 (08/10/2019) Последующий отчёт № 17 (15/10/2019) Последующий отчёт № 18 (24/10/2019) Последующий отчёт № 19 (29/10/2019) Последующий отчёт № 20 (13/11/2019) Последующий отчёт № 21 (18/11/2019) Последующий отчёт № 22 (27/11/2019) Последующий отчёт № 23 (03/12/2019) Последующий отчёт № 24 (10/12/2019) Последующий отчёт № 25 (17/12/2019) Последующий отчёт № 26 (24/12/2019) Последующий отчёт № 27 (30/12/2019) Последующий отчёт № 28 (07/01/2020) Последующий отчёт № 29 (17/01/2020) Последующий отчёт № 30 (22/01/2020) Последующий отчёт № 31 (28/01/2020) Последующий отчёт № 32 (05/02/2020) Последующий отчёт № 33 (12/02/2020) Последующий отчёт № 34 (19/02/2020) Последующий отчёт № 35 (27/02/2020) Последующий отчёт № 36 (04/03/2020) Последующий отчёт № 37 (11/03/2020)

Последующий отчёт № 38 (18/03/2020) Последующий отчёт № 39 (26/03/2020) Последующий отчёт № 40 (02/04/2020) Последующий отчёт № 41 (08/04/2020) Последующий отчёт № 42 (15/04/2020) Последующий отчёт № 43 (21/04/2020) Последующий отчёт № 45 (05/05/2020) Последующий отчёт № 45 (05/05/2020) Последующий отчёт № 46 (13/05/2020) Последующий отчёт № 47 (19/05/2020) Последующий отчёт № 48 (27/05/2020) Последующий отчёт № 48 (27/05/2020) Последующий отчёт № 49 (02/06/2020) Последующий отчёт № 49 (02/06/2020)

Новые очаги (2)

Очаг 1 Фюлоп, ХАЙДУ-БИХАР

Дата начала вспышки 18/05/2020

Статус вспышки Ликвидирована (19/05/2020)

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией

Кабан Sus scrofa 1 1

(Suidae)

Очаг 2 Ньирртонфальва, ХАЙДУ-БИХАР

Дата начала вспышки 23/05/2020

Статус вспышки Ликвидирована (24/05/2020)

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Кабан Sus scrofa 1 1

(Suidae)

Количество очагов Итого очагов: 2

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Kабан Sus scrofa 2 1 1

(Suidae)

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные

поражённости / восприимч.*

Кабан Sus scrofa ** ** **

(Suidae)

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Прослеживание

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Зонирование Дезинфекция

Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	25/05/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	28/05/2020	Положит.

Последующие отчёты

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 63)

Отчёт, поступивший 02/06/2020 от Доктора Богдана Конопки, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Главная ветеринарная инспекция, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 63

Дата начала события02/01/2019Дата подтверждения события02/01/2019Дата отчёта02/06/2020Дата отправки в МЭБ02/06/2020

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Экстренная нотификация (01/02/2019)

Дата предыдущего появления

болезни

12/2018

 Форма болезни
 Клиническая

 Патогенный агент
 Вирус АЧС

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию

Последующий отчёт № 1 (04/02/2019) Последующий отчёт № 2 (06/02/2019) Последующий отчёт № 3 (08/02/2019) Последующий отчёт № 4 (11/02/2019) Последующий отчёт № 5 (15/02/2019) Последующий отчёт № 6 (22/02/2019) Последующий отчёт № 7 (01/03/2019) Последующий отчёт № 8 (15/03/2019) Последующий отчёт № 9 (18/03/2019) Последующий отчёт № 10 (19/03/2019) Последующий отчёт № 11 (25/03/2019) Последующий отчёт № 12 (02/04/2019) Последующий отчёт № 13 (12/04/2019) Последующий отчёт № 14 (29/04/2019) Последующий отчёт № 15 (09/05/2019) Последующий отчёт № 16 (23/05/2019) Последующий отчёт № 17 (24/05/2019) Последующий отчёт № 18 (31/05/2019) Последующий отчёт № 19 (03/06/2019) Последующий отчёт № 20 (14/06/2019) Последующий отчёт № 21 (14/06/2019) Последующий отчёт № 22 (24/06/2019) Последующий отчёт № 23 (25/06/2019) Последующий отчёт № 24 (26/06/2019) Последующий отчёт № 25 (01/07/2019) Последующий отчёт № 26 (01/07/2019) Последующий отчёт № 27 (09/07/2019) Последующий отчёт № 28 (10/07/2019) Последующий отчёт № 29 (19/07/2019) Последующий отчёт № 30 (23/07/2019) Последующий отчёт № 31 (06/08/2019) Последующий отчёт № 32 (23/08/2019) Последующий отчёт № 33 (26/08/2019) Последующий отчёт № 34 (09/09/2019) Последующий отчёт № 35 (09/09/2019) Последующий отчёт № 36 (11/09/2019) Последующий отчёт № 37 (16/09/2019) Последующий отчёт № 38 (27/09/2019) Последующий отчёт № 39 (01/10/2019) Последующий отчёт № 40 (04/10/2019) Последующий отчёт № 41 (07/10/2019) Последующий отчёт № 42 (07/10/2019) Последующий отчёт № 43 (08/10/2019) Последующий отчёт № 44 (17/10/2019) Последующий отчёт № 45 (18/10/2019) Последующий отчёт № 46 (22/10/2019) Последующий отчёт № 47 (25/10/2019) Последующий отчёт № 48 (05/11/2019) Последующий отчёт № 49 (04/12/2019) Последующий отчёт № 50 (09/12/2019) Последующий отчёт № 51 (13/12/2019) Последующий отчёт № 52 (16/12/2019) Последующий отчёт № 53 (18/12/2019) Последующий отчёт № 54 (20/12/2019) Последующий отчёт № 55 (30/12/2019) Последующий отчёт № 56 (23/01/2020) Последующий отчёт № 57 (23/03/2020) Последующий отчёт № 58 (25/03/2020) Последующий отчёт № 59 (07/04/2020)

Последующий отчёт № 60 (10/04/2020) Последующий отчёт № 61 (25/05/2020) Последующий отчёт № 62 (28/05/2020) Последующий отчёт № 63 (02/06/2020) Последующий отчёт № 64 (02/06/2020)

Новые очаги (88)

Очаг 1 (2020/609) Дерц, гмина Езёраны, Ольштынский повят (2814), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ

воеводство

Дата начала вспышки 08/01/2020

Статус вспышки Ликвидирована (22/01/2020)

Эпизоотическая единица Не применяется

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией

Kaбaн Sus scrofa 1 1 0 0

(Suidae)

Очаг 2 (2020/601) Мендзылесе, гмина Добре-Място, Ольштынский повят (2814), ВАРМИНЬСКО-

МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО

Дата начала вспышки 09/01/2020

Статус вспышки Ликвидирована (22/01/2020)

Эпизоотическая единица Не применяется

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией

Kабан Sus scrofa 2 2 0 0

(Suidae)

Очаг 3 (2020/610) Домбрувка-Велька, гмина Дывиты, Ольштынский повят (2814),

ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО

Дата начала вспышки 09/01/2020

Статус вспышки Ликвидирована (22/01/2020)

Эпизоотическая единица Не применяется

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Кабан Sus scrofa 1 1 (Suidae)

Очаг 4 (2020/602) Вихрово, гмина Добре-Място, Ольштынский повят (2814), ВАРМИНЬСКО-

МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО

Дата начала вспышки 09/01/2020

Статус вспышки Ликвидирована (22/01/2020)

Эпизоотическая единица Не применяется

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

0

Kaбaн Sus scrofa 1 1 0 0

(Suidae)

Очаг 5 (2020/621) Студзянка, гмина Езёраны, Ольштынский повят (2814), ВАРМИНЬСКО-

МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО

Дата начала вспышки 10/01/2020

Статус вспышки Ликвидирована (22/01/2020)

Эпизоотическая единица Не применяется

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Кабан Sus scrofa 1 1 0 0

(Suidae)

Очаг 6 (2020/612) Вихрово, гмина Добре-Място, Ольштынский повят (2814), ВАРМИНЬСКО-

МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО

Дата начала вспышки 11/01/202

Статус вспышки Ликвидирована (22/01/2020)

Эпизоотическая единица Не применяется

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Kaбaн Sus scrofa 1 1 0 0

(Suidae)

Очаг 7 (2020/611)	Высока Дабрува, гми МАЗУРСКОЕ ВОЕВОД		льштын	ский п	овят (2814), ВАРМИН	ьско-
Дата начала вспышки Статус вспышки	11/01/2020 Ликвидирована (22/01	/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется	,				
Животные в очаге	Вид	Восприим	ч. Случа	ев Пада	эж Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 8 (2020/619)	Круле, гмина Бишты МАЗУРСКОЕ ВОЕВО		цкий пов	зят (280	01), ВАРМИНЬСКО-	
Дата начала вспышки	12/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (22/01)	/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется	_	_	_		
Животные в очаге	Вид	Восприим	ч. Случа	ев Падо	ж Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 9 (2020/582)	Стуйло, гмина Сенни ВОЕВОДСТВО	ца-Ружана, К	расноста	ВСКИЙ	повят (0606), ЛЮБЛИ	ІНСКОЕ
Дата начала вспышки	12/01/2020	(0000)				
Статус вспышки	Ликвидирована (17/01	/2020)				
Эпизоотическая единица Животные в очаге	Не применяется Вид	Восприим	u Cuvua	ър Папі	iw Vhuto c	Убито
AUDOTHERO D'O IGIO	Влд	Восприим	1. Only 100	эв над	элиминацией	70/110
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 10 (2020/608)	Климки, гмина Венго МАЗУРСКОЕ ВОЕВОД		евский г	10вят (2819), ВАРМИНЬСКО	-
Дата начала вспышки	13/01/2020	(0000)				
Статус вспышки	Ликвидирована (22/01	/2020)				
Эпизоотическая единица Животные в очаге	Не применяется Вид	Восприим	и Спуца	ър Папі	iw Vбито с	Убито
AMBOTTIBLE B & Tale	оид	Босприим	1. Only 140	гь над	элиминацией Элиминацией	70/110
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 11 (2020/607)	(Suidae) Герлож, гмина Кентш МАЗУРСКОЕ ВОЕВОД					0
Дата начала вспышки	(Suidae) Герлож, гмина Кентш МАЗУРСКОЕ ВОЕВО 13/01/2020	дство				0
Дата начала вспышки Статус вспышки	(Suidae) Герлож, гмина Кентш МАЗУРСКОЕ ВОЕВО) 13/01/2020 Ликвидирована (22/01	дство				0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	(Suidae) Герлож, гмина Кентш МАЗУРСКОЕ ВОЕВО/ 13/01/2020 Ликвидирована (22/01/ Не применяется	дство /2020)	ский пов	ят (280	8), ВАРМИНЬСКО-	
Дата начала вспышки Статус вспышки	(Suidae) Герлож, гмина Кентш МАЗУРСКОЕ ВОЕВО) 13/01/2020 Ликвидирована (22/01	дство	ский пов	ят (280	8), ВАРМИНЬСКО- ѐж Убито с	0 Убито
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	(Suidae) Герлож, гмина Кентш МАЗУРСКОЕ ВОЕВО/ 13/01/2020 Ликвидирована (22/01/ Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae)	ДСТВО /2020) Восприим [,]	ский пов ч. Случае	ят (280 ев Пада	8), ВАРМИНЬСКО- вж Убито с элиминацией 0	Убито 0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	(Suidae) Герлож, гмина Кентш МАЗУРСКОЕ ВОЕВО/ 13/01/2020 Ликвидирована (22/01/ Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Марчинково, гмина Е МАЗУРСКОЕ ВОЕВО/	ДСТВО /2020) Восприим Бранёво, Бран	ский пов ч. Случае	ят (280 ев Пада	8), ВАРМИНЬСКО- вж Убито с элиминацией 0	Убито 0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 12 (2020/606) Дата начала вспышки	(Suidae) Герлож, гмина Кентш МАЗУРСКОЕ ВОЕВО, 13/01/2020 Ликвидирована (22/01, Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Марчинково, гмина Е МАЗУРСКОЕ ВОЕВО, 13/01/2020	ДСТВО /2020) Восприим Бранёво, Бран ЦСТВО	ский пов ч. Случае	ят (280 ев Пада	8), ВАРМИНЬСКО- вж Убито с элиминацией 0	Убито 0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 12 (2020/606) Дата начала вспышки Статус вспышки	(Suidae) Герлож, гмина Кентш МАЗУРСКОЕ ВОЕВО) 13/01/2020 Ликвидирована (22/01) Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Марчинково, гмина Е МАЗУРСКОЕ ВОЕВО) 13/01/2020 Ликвидирована (22/01)	ДСТВО /2020) Восприим Бранёво, Бран ЦСТВО	ский пов ч. Случае	ят (280 ев Пада	8), ВАРМИНЬСКО- вж Убито с элиминацией 0	Убито 0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 12 (2020/606) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	(Suidae) Герлож, гмина Кентш МАЗУРСКОЕ ВОЕВО, 13/01/2020 Ликвидирована (22/01, Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Марчинково, гмина Е МАЗУРСКОЕ ВОЕВО, 13/01/2020 Ликвидирована (22/01, Не применяется	ДСТВО /2020) Восприим Бранёво, Бран ДСТВО /2020)	ский пова ч. Случае 1 чёвский і	ят (280 ев Падо 1 повят (8), ВАРМИНЬСКО-	Убито 0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 12 (2020/606) Дата начала вспышки Статус вспышки	(Suidae) Герлож, гмина Кентш МАЗУРСКОЕ ВОЕВО/ 13/01/2020 Ликвидирована (22/01/ Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Марчинково, гмина Е МАЗУРСКОЕ ВОЕВО/ 13/01/2020 Ликвидирована (22/01/ Не применяется Вид	ДСТВО /2020) Восприим Бранёво, Бран ЦСТВО	ский пова ч. Случае 1 чёвский і	ят (280 ев Падо 1 повят (8), ВАРМИНЬСКО-	Убито 0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 12 (2020/606) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	(Suidae) Герлож, гмина Кентш МАЗУРСКОЕ ВОЕВО, 13/01/2020 Ликвидирована (22/01, Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Марчинково, гмина Е МАЗУРСКОЕ ВОЕВО, 13/01/2020 Ликвидирована (22/01, Не применяется	ДСТВО /2020) Восприим Бранёво, Бран ДСТВО /2020)	ч. Случає 1 нёвский і	ят (280 ев Пада 1 повят (8), ВАРМИНЬСКО-	Убито 0 - Убито
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 12 (2020/606) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	(Suidae) Герлож, гмина Кентш МАЗУРСКОЕ ВОЕВО 13/01/2020 Ликвидирована (22/01 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Марчинково, гмина Е МАЗУРСКОЕ ВОЕВО 13/01/2020 Ликвидирована (22/01 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Дабрува, гмина Бишт МАЗУРСКОЕ ВОЕВО	дство /2020) Восприимч Бранёво, Бран ДСТВО /2020) Восприимч	ч. Случає 1 нёвский і	ят (280 ев Пада 1 повят (ев Пада	8), ВАРМИНЬСКО-	Убито 0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 12 (2020/606) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 13 (2020/620) Дата начала вспышки	(Suidae) Герлож, гмина Кентш МАЗУРСКОЕ ВОЕВО, 13/01/2020 Ликвидирована (22/01, Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Марчинково, гмина Е МАЗУРСКОЕ ВОЕВО, 13/01/2020 Ликвидирована (22/01, Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Дабрува, гмина Бишт МАЗУРСКОЕ ВОЕВО, 13/01/2020	дство /2020) Восприим Бранёво, Бран ДСТВО /2020) Восприим гынек, Бартог	ч. Случає 1 нёвский і	ят (280 ев Пада 1 повят (ев Пада	8), ВАРМИНЬСКО-	Убито 0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 12 (2020/606) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 13 (2020/620) Дата начала вспышки Статус вспышки	(Suidae) Герлож, гмина Кентш МАЗУРСКОЕ ВОЕВО 13/01/2020 Ликвидирована (22/01 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Марчинково, гмина Е МАЗУРСКОЕ ВОЕВО 13/01/2020 Ликвидирована (22/01 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Дабрува, гмина Бишт МАЗУРСКОЕ ВОЕВО 13/01/2020 Ликвидирована (22/01	дство /2020) Восприим Бранёво, Бран ДСТВО /2020) Восприим гынек, Бартог	ч. Случає 1 ч. Случає ч. Случає	ят (280 ев Пада 1 повят (ев Пада	8), ВАРМИНЬСКО-	Убито 0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 12 (2020/606) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 13 (2020/620) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	(Suidae) Герлож, гмина Кентш МАЗУРСКОЕ ВОЕВО, 13/01/2020 Ликвидирована (22/01, Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Марчинково, гмина Е МАЗУРСКОЕ ВОЕВО, 13/01/2020 Ликвидирована (22/01, Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Дабрува, гмина Бишт МАЗУРСКОЕ ВОЕВО, 13/01/2020 Ликвидирована (22/01, Не применяется	дство /2020) Восприим Бранёво, Бран ДСТВО /2020) Восприим гынек, Бартог ДСТВО	ч. Случає 1 ч. Случає 1 ч. Случає 1	ят (280 ев Пада повят (ев Пада 1	8), ВАРМИНЬСКО- в Убито с элиминацией 0 2802), ВАРМИНЬСКО в Убито с элиминацией 0 2801), ВАРМИНЬСКО	Убито 0 - Убито 0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 12 (2020/606) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 13 (2020/620) Дата начала вспышки Статус вспышки	(Suidae) Герлож, гмина Кентш МАЗУРСКОЕ ВОЕВО 13/01/2020 Ликвидирована (22/01 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Марчинково, гмина Е МАЗУРСКОЕ ВОЕВО 13/01/2020 Ликвидирована (22/01 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Дабрува, гмина Бишт МАЗУРСКОЕ ВОЕВО 13/01/2020 Ликвидирована (22/01	дство /2020) Восприим Бранёво, Бран ДСТВО /2020) Восприим гынек, Бартог	ч. Случає 1 ч. Случає 1 ч. Случає 1	ят (280 ев Пада повят (ев Пада 1	8), ВАРМИНЬСКО- ж Убито с элиминацией 0 2802), ВАРМИНЬСКО ж Убито с элиминацией 0 2801), ВАРМИНЬСКО	Убито 0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 12 (2020/606) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 13 (2020/620) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	(Suidae) Герлож, гмина Кентш МАЗУРСКОЕ ВОЕВО, 13/01/2020 Ликвидирована (22/01, Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Марчинково, гмина Е МАЗУРСКОЕ ВОЕВО, 13/01/2020 Ликвидирована (22/01, Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Дабрува, гмина Бишт МАЗУРСКОЕ ВОЕВО, 13/01/2020 Ликвидирована (22/01, Не применяется	дство /2020) Восприим Бранёво, Бран ДСТВО /2020) Восприим гынек, Бартог ДСТВО	ч. Случає 1 ч. Случає 1 ч. Случає 1	ят (280 ев Пада повят (ев Пада 1	8), ВАРМИНЬСКО- в Убито с элиминацией 0 2802), ВАРМИНЬСКО в Убито с элиминацией 0 2801), ВАРМИНЬСКО	Убито 0 - Убито 0

		70				
Очаг 14 (2020/509)	Деражня, гмина Крын ВОЕВОДСТВО	ице, Томашу	вский по	вят (06	18), ЛЮБЛИНСКОЕ	
Дата начала вспышки	15/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/01/2	2020)				
Эпизоотическая единица Животные в очаге	Не применяется	D		_ =		\/ 5
животные в очате	Вид	Восприим	ч. Случае	впаде	ж убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 15 (2020/514)	Славенцин, гмина Ско ВОЕВОДСТВО	ербешув, Зам	иойский і	товят (0620), ЛЮБЛИНСКОЕ	
Дата начала вспышки	16/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (25/01/2	2020)				
Эпизоотическая единица Животные в очаге	Не применяется	Baa-niii ii		- По- :	w V6u=0 0	V5
животные в очате	Вид	Восприим	ч. Случае	впаде	ж убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 16 (2020/508)	Пшецинка, гмина Том ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВ		ьски, Тоі	машуво	ский повят (0618),	
Дата начала вспышки	17/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/01/2	2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется	_	_		\rac{1}{2}	
Животные в очаге	Вид	Восприим	ч. Случае	впаде	ж убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 17 (2020/628)	Прохник, Эльблонг, г. ВОЕВОДСТВО	. Эльблонг (2	2861), BAI	РМИНЬ	СКО-МАЗУРСКОЕ	
Дата начала вспышки	17/01/2020	0000)				
Статус вспышки	Ликвидирована (30/01/2	2020)				
Эпизоотическая единица Животные в очаге	Не применяется Вид	Восприим	и Спучае	в Палё	ж Убито с	Убито
AMBOTTIBLO B O TUTO		Восприим	•		элиминацией	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		4	4	0	0
Очаг 18 (2020/628)	Прохник, Эльблонг, г. ВОЕВОДСТВО	. Эльблонг (2	2861), BAI	РМИНЬ	СКО-МАЗУРСКОЕ	
Дата начала вспышки	17/01/2020	0000)				
Статус вспышки Эпизоотическая единица	Ликвидирована (30/01/2 Не применяется	2020)				
Животные в очаге	Пе применяется Вид	Восприим	u Cuvuae	в Папё	w Vбито с	Убито
AMBOTTIBLO D'O TATO	Бид	Восприим	1. Only 140	Бпадс	ж у оито с элиминацией	707110
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		4	4	0	0
Очаг 19 (2020/613)	Рын-Решельски, гмин МАЗУРСКОЕ ВОЕВОД		пьштынс	кий по	вят (2814), ВАРМИНЬ	СКО-
Дата начала вспышки	18/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (28/01/2	2020)				
Эпизоотическая единица Животные в очаге	Не применяется	Восприим	u Cavara	ь Попё	w V5u=0.0	Убито
MUBUINDIE B UTAITE	Вид	восприим	•		элиминацией	, , , , ,
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 20 (2020/506)	Подхорце, гмина Том ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВ		ьски, Том	иашуво	жий повят (0618) ,	
Дата начала вспышки	19/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/01/2	2020)				
Эпизоотическая единица Животные в очаге	Не применяется Вил	Восприим	u Caverac	р Папё	w Vбито с	Убито
AMBOTTIBLE B CHAIC	Вид	Босприим	Случае	в наде	ж убито с элиминацией	70010
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		7	7	0	0

Очаг 21 (2020/627) Огродники, гмина Милеево, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО Дата начала вспышки 19/01/2020 Статус вспышки Ликвидирована (30/01/2020) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией Кабан Sus scrofa 0 (Suidae) Очаг 22 (2020/507) Верехани, гмина Рахане, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ воеводство Дата начала вспышки 19/01/2020 Статус вспышки Ликвидирована (26/01/2020) Не применяется Эпизоотическая единица Животные в очаге Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией 0 Кабан Sus scrofa (Suidae) Очаг 23 (2020/629) Красный лес, Эльблонг, г. Эльблонг (2861), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ воеводство Дата начала вспышки 20/01/2020 Ликвидирована (30/01/2020) Статус вспышки Не применяется Эпизоотическая единица Животные в очаге **Убито** Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Кабан Sus scrofa 3 Λ 3 Λ (Suidae) Очаг 24 (2020/504) Пшецинка, гмина Томашув-Любельски, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО 20/01/2020 Дата начала вспышки Ликвидирована (26/01/2020) Статус вспышки Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито Вид элиминацией Кабан Sus scrofa 0 1 (Suidae) Красный лес, Эльблонг, г. Эльблонг (2861), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ Очаг 25 (2020/629) воеводство Дата начала вспышки 20/01/2020 Статус вспышки Ликвидирована (30/01/2020) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Кабан Sus scrofa 3 0 (Suidae) Очаг 26 (2020/505) Верехани, гмина Рахане, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ воеводство 20/01/2020 Дата начала вспышки Ликвидирована (26/01/2020) Статус вспышки Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией Кабан Sus scrofa 0 (Suidae) Очаг 27 (2020/618) Седлиска, гмина Элк, Элкский повят (2805), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО Дата начала вспышки 21/01/2020 Ликвидирована (07/02/2020) Статус вспышки Не применяется Эпизоотическая единица Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито Вид элиминацией Кабан Sus scrofa 6 6 0 0

(Suidae)

	4	<i>i</i>				
Очаг 28 (2020/581)	Нова-Липина, гмина С ВОЕВОДСТВО	Скербешув, З	амойски	й повя	т (0620), ЛЮБЛИНСКО	ÞΕ
Дата начала вспышки Статус вспышки	21/01/2020 Ликвидирована (29/01/2	2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется	·				
Животные в очаге	Вид	Восприим	ч. Случае	в Падё	ж Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 29 (2020/616)	Нова-Весь-Решельска ВАРМИНЬСКО-МАЗУF				ицкий повят (2801),	
Дата начала вспышки	21/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (30/01/2	2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприим	ч. Случае	в Падё	ж Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		3	3	0	0
Очаг 30 (2020/511)	Семеж, гмина Рахане, ВОЕВОДСТВО	, Томашувски	ий повят	(0618),	ЛЮБЛИНСКОЕ	
Дата начала вспышки	21/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (29/01/2	2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприим	ч. Случае	в Падё	ж Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 31 (2020/615)	Радосты, гмина Барчо МАЗУРСКОЕ ВОЕВОД		інский по	вят (28	314), ВАРМИНЬСКО-	
Дата начала вспышки	21/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (30/01/2	2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприим	ч. Случае	в Падё	ж Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 32 (2020/614)	Домбрувка-Велька, ги ВАРМИНЬСКО-МАЗУР				й повят (2814),	
Дата начала вспышки	21/01/2020	0000)				
Статус вспышки	Ликвидирована (30/01/2	2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется	_	_		\/ _C	
Животные в очаге	Вид	Восприим	ч. Случае	впаде	ж убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 33 (2020/510)	Звяртувек, гмина Рах ВОЕВОДСТВО	ане, Томашу	вский по	вят (06	18), ЛЮБЛИНСКОЕ	
Дата начала вспышки	21/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (29/01/2	2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприим	ч. Случае	в Падё	ж Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		4	4	0	0
Очаг 34 (2020/617)	Лобзово, гмина Семпо МАЗУРСКОЕ ВОЕВОД		ошицкий і	повят ((2801), ВАРМИНЬСКО	-
Дата начала вспышки	21/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (07/02/2	2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприим	и Спуцар	в Падё	ж Убито с	Убито
	••		1. Only 100		элиминацией	

Очаг 35 (2020/515) Чарторя, гмина Мёнчин, Замойский повят (0620), ЛЮБЛИНСКОЕ **ВОЕВОДСТВО** Дата начала вспышки 21/01/2020 Статус вспышки Ликвидирована (29/01/2020) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией Кабан Sus scrofa 0 (Suidae) Очаг 36 (2020/623) Миколайки, гмина Миколайки, Мронговский повят (2810), ВАРМИНЬСКО-**МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО** Дата начала вспышки 22/01/2020 Статус вспышки Ликвидирована (30/01/2020) Не применяется Эпизоотическая единица Животные в очаге Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Кабан Sus scrofa (Suidae) Очаг 37 (2020/513) Гута Деражинска, гмина Крынице, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ воеводство Дата начала вспышки 22/01/2020 Ликвидирована (29/01/2020) Статус вспышки Не применяется Эпизоотическая единица Животные в очаге **Убито** Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Λ Кабан Sus scrofa 4 4 n (Suidae) Очаг 38 (2020/624) Кадины, гмина Толькмицко, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНЬСКО-**МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО** Дата начала вспышки 22/01/2020 Ликвидирована (30/01/2020) Статус вспышки Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито Вид элиминацией Кабан Sus scrofa 0 1 (Suidae) Ягодник, гмина Милеево, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНЬСКО-Очаг 39 (2020/625) **МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО** 22/01/2020 Дата начала вспышки Статус вспышки Ликвидирована (30/01/2020) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Кабан Sus scrofa 0 (Suidae) Очаг 40 (2020/626) Каршево, гмина Млынары, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНЬСКО-**МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО** Дата начала вспышки 22/01/2020 Ликвидирована (30/01/2020) Статус вспышки Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией Кабан Sus scrofa 0 (Suidae) Очаг 41 (2020/512) Вепрув Ординацкий, гмина Тарнаватка, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО Дата начала вспышки 22/01/2020 Статус вспышки Ликвидирована (29/01/2020) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито Вид элиминацией Кабан Sus scrofa 2 2 0 0

Очаг 42 (2020/584) Лазиска, гмина Скербешув, Замойский повят (0620), ЛЮБЛИНСКОЕ воеводство Дата начала вспышки 22/01/2020 Статус вспышки Ликвидирована (29/01/2020) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией Кабан Sus scrofa 0 (Suidae) Очаг 43 (2020/586) Михалюв, гмина Сулув, Замойский повят (0620), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО 23/01/2020 Дата начала вспышки Ликвидирована (01/02/2020) Статус вспышки Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Вид Убито Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Кабан Sus scrofa 0 (Suidae) Очаг 44 (2020/599) Браньск, гмина Браньск, Бельский повят (2003), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО Дата начала вспышки 23/01/2020 Статус вспышки Ликвидирована (07/02/2020) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито Вид элиминацией Кабан Sus scrofa 0 (Suidae) Очаг 45 (2020/591) Гута Тарнавацка, гмина Тарнаватка, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ воеводство Дата начала вспышки 24/01/2020 Статус вспышки Ликвидирована (01/02/2020) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с **Убито** элиминацией Кабан Sus scrofa 3 3 n 0 (Suidae) Очаг 46 (2020/598) Любыча-Крулевска, гмина Любыча-Крулевска, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО Дата начала вспышки 24/01/2020 Статус вспышки Ликвидирована (01/02/2020) Не применяется Эпизоотическая единица Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито Вид элиминацией Кабан Sus scrofa n (Suidae) Очаг 47 (2020/592) Паучне, гмина Тарнаватка, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ воеводство Дата начала вспышки 24/01/2020 Статус вспышки Ликвидирована (02/02/2020) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией Кабан Sus scrofa 0 3 3 0 (Suidae) Очаг 48 (2020/503) Высоке, гмина Ясткув, Люблинский повят (0609), ЛЮБЛИНСКОЕ воеводство Дата начала вспышки 24/01/2020 Ликвидирована (31/01/2020) Статус вспышки Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито Вид эпиминацией

Кабан Sus scrofa

(Suidae)

0

Очаг 49 (2020/501) Бусьно, гмина Бялополе, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ **ВОЕВОДСТВО** Дата начала вспышки 25/01/2020 Статус вспышки Ликвидирована (31/01/2020) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией Кабан Sus scrofa 0 (Suidae) Очаг 50 (2020/588) Удриче-Колёня, гмина Стары-Замость, Замойский повят (0620), ЛЮБЛИНСКОЕ **ВОЕВОДСТВО** Дата начала вспышки 26/01/2020 Статус вспышки Ликвидирована (01/02/2020) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией 0 Кабан Sus scrofa (Suidae) Очаг 51 (2020/570) Буды-Опожджевске, гмина Варка, Груецкий повят (1434), МАЗОВЕЦКОЕ воеводство Дата начала вспышки 26/01/2020 Ликвидирована (03/03/2020) Статус вспышки Не применяется Эпизоотическая единица Животные в очаге **Убито** Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Λ Кабан Sus scrofa 1 1 n (Suidae) Очаг 52 (2020/590) Парама, гмина Томашув-Любельски, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО 26/01/2020 Дата начала вспышки Ликвидирована (01/02/2020) Статус вспышки Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито Вид элиминацией Кабан Sus scrofa 3 3 0 (Suidae) Очаг 53 (2020/568) Игнацув, гмина Ясенец, Груецкий повят (1434), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО Дата начала вспышки 26/01/2020 Статус вспышки Ликвидирована (03/02/2020) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Кабан Sus scrofa 4 4 0 0 (Suidae) Очаг 54 (2020/569) Рытомочидла, гмина Ясенец, Груецкий повят (1434), МАЗОВЕЦКОЕ воеводство Дата начала вспышки 26/01/2020 Ликвидирована (03/02/2020) Статус вспышки Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с **Убито** Вид элиминацией Кабан Sus scrofa 0 (Suidae) Очаг 55 (2020/589) Вежбица, гмина Любыча-Крулевска, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО 26/01/2020 Дата начала вспышки Статус вспышки Ликвидирована (01/02/2020) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито Вил элиминацией Кабан Sus scrofa 2 2 0 0

Очаг 56 (2020/603) Сточек, гмина Кивиты, Лидзбаркский повят (2809), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ **ВОЕВОДСТВО** Дата начала вспышки 26/01/2020 Статус вспышки Ликвидирована (03/02/2020) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией Кабан Sus scrofa 0 (Suidae) Очаг 57 (2020/502) Галичаны, гмина Камень, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ воеводство Дата начала вспышки 26/01/2020 Статус вспышки Ликвидирована (31/01/2020) Не применяется Эпизоотическая единица Животные в очаге Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией 0 Кабан Sus scrofa (Suidae) Очаг 58 (2020/568) Игнацув, гмина Ясенец, Груецкий повят (1434), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО Дата начала вспышки 26/01/2020 Статус вспышки Ликвидирована (03/02/2020) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией Кабан Sus scrofa 0 (Suidae) Очаг 59 (2020/585) Вирковице-Первше, гмина Избица, Красноставский повят (0606), люблинское воеводство Дата начала вспышки 26/01/2020 Статус вспышки Ликвидирована (30/01/2020) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией Кабан Sus scrofa (Suidae) Очаг 60 (2020/597) Гута Тарнавацка, гмина Тарнаватка, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ воеводство Дата начала вспышки 27/01/2020 Статус вспышки Ликвидирована (03/02/2020) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Кабан Sus scrofa 6 6 0 0 (Suidae) Тарнаватка, гмина Тарнаватка, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ Очаг 61 (2020/594) воеводство Дата начала вспышки 27/01/2020 Ликвидирована (01/02/2020) Статус вспышки Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с **Убито** Вид элиминацией 0 Кабан Sus scrofa 1 1 (Suidae) Бохукалы, гмина Тересполь, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ Очаг 62 (2020/583) воеводство 27/01/2020 Дата начала вспышки Статус вспышки Ликвидирована (31/01/2020) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито Вил элиминацией Кабан Sus scrofa 1 0 0 1

		• •				
Очаг 63 (2020/595)	Тимин, гмина Тарнав ВОЕВОДСТВО	атка, Томашу	вский по	вят (06	18), ЛЮБЛИНСКОЕ	
Дата начала вспышки	27/01/2020	(2020)				
Статус вспышки Эпизоотическая единица	Ликвидирована (03/02) Не применяется	2020)				
Животные в очаге	Вид	Восприим	ч. Случае	в Падё		Убито
	Кабан Sus scrofa		2	2	элиминацией 0	0
	(Suidae)		_	-	·	Ü
Очаг 64 (2020/572)	Голомбек, гмина Ску ВОЕВОДСТВО	жец, Седлецк	ий повят	г (1426)	, МАЗОВЕЦКОЕ	
Дата начала вспышки	27/01/2020	(0000)				
Статус вспышки	Ликвидирована (03/02) Не применяется	2020)				
Эпизоотическая единица Животные в очаге	Вид	Восприим	. Спуцае	ь Папё	w Vбито с	Убито
AUDOTHER DO INTO	БИД	Восприим	1. Offy 140	в падс	ж у оито с элиминацией	70/110
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 65 (2020/596)	Деражня, гмина Крын ВОЕВОДСТВО	нице, Томашу	вский по	вят (06	18), ЛЮБЛИНСКОЕ	
Дата начала вспышки	27/01/2020	(0000)				
Статус вспышки	Ликвидирована (03/02)	(2020)				
Эпизоотическая единица Животные в очаге	Не применяется	Восприим	ı Cavarac	ь Папё	W V64TO C	Убито
ANDOTTIBLE B O-IAI'E	Вид	восприим	ч. Случае	впаде	ж убито с элиминацией	уоито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		4	4	0	0
Очаг 66 (2020/593)	Подгуце, гмина Тарна ВОЕВОДСТВО	аватка, Томац	шувский і	повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ	
Дата начала вспышки	27/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (01/02)	(2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется	D				1/5
Животные в очаге	Вид	Восприим	н. Случае	в Падё		Убито
	_ '	Восприимч	н . Случа е	ев Падё 1	ж Убито с элиминацией 0	Убито 0
	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Колёня-Ситно, гмина ВОЕВОДСТВО	·	1	1	элиминацией 0	
Животные в очаге Очаг 67 (2020/587) Дата начала вспышки	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Колёня-Ситно, гмина ВОЕВОДСТВО 27/01/2020	Ситно, Замо	1	1	элиминацией 0	
Животные в очаге Очаг 67 (2020/587) Дата начала вспышки Статус вспышки	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Колёня-Ситно, гмина ВОЕВОДСТВО 27/01/2020 Ликвидирована (01/02)	Ситно, Замо	1	1	элиминацией 0	
Животные в очаге Очаг 67 (2020/587) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Колёня-Ситно, гмина ВОЕВОДСТВО 27/01/2020 Ликвидирована (01/02) Не применяется	Ситно, Замо (2020)	1 йский по	1 вят (06	элиминацией 0 20), ЛЮБЛИНСКОЕ	0
Животные в очаге Очаг 67 (2020/587) Дата начала вспышки Статус вспышки	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Колёня-Ситно, гмина ВОЕВОДСТВО 27/01/2020 Ликвидирована (01/02)	Ситно, Замо	1 йский по	1 вят (06	элиминацией 0 20), ЛЮБЛИНСКОЕ	
Животные в очаге Очаг 67 (2020/587) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Колёня-Ситно, гмина ВОЕВОДСТВО 27/01/2020 Ликвидирована (01/02) Не применяется	Ситно, Замо (2020)	1 йский по	1 вят (06	элиминацией 0 20), ЛЮБЛИНСКОЕ ж Убито с	0
Животные в очаге Очаг 67 (2020/587) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Колёня-Ситно, гмина ВОЕВОДСТВО 27/01/2020 Ликвидирована (01/02) Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Свенцица, гмина Веж ВОЕВОДСТВО	Ситно, Замо (2020) Восприим	1 йский по н. Случае	1 вят (06 ев Падё	элиминацией 0 20), ЛЮБЛИНСКОЕ ж Убито с элиминацией 0	0
Животные в очаге Очаг 67 (2020/587) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 68 (2020/500) Дата начала вспышки	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Колёня-Ситно, гмина ВОЕВОДСТВО 27/01/2020 Ликвидирована (01/02/ Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Свенцица, гмина Веж ВОЕВОДСТВО 27/01/2020	Ситно, Замо (2020) Восприимч «бица, Хелмсі	1 йский по н. Случае	1 вят (06 ев Падё	элиминацией 0 20), ЛЮБЛИНСКОЕ ж Убито с элиминацией 0	0
Животные в очаге Очаг 67 (2020/587) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 68 (2020/500) Дата начала вспышки Статус вспышки	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Колёня-Ситно, гмина ВОЕВОДСТВО 27/01/2020 Ликвидирована (01/02/ Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Свенцица, гмина Вех ВОЕВОДСТВО 27/01/2020 Ликвидирована (31/01/	Ситно, Замо (2020) Восприимч «бица, Хелмсі	1 йский по н. Случае	1 вят (06 ев Падё	элиминацией 0 20), ЛЮБЛИНСКОЕ ж Убито с элиминацией 0	0
Животные в очаге Очаг 67 (2020/587) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 68 (2020/500) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Колёня-Ситно, гмина ВОЕВОДСТВО 27/01/2020 Ликвидирована (01/02/ Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Свенцица, гмина Вех ВОЕВОДСТВО 27/01/2020 Ликвидирована (31/01/ Не применяется	Ситно, Замо (2020) Восприимч «бица, Хелмсі (2020)	1 йский по н. Случае 1 кий повя	1 вят (06 ев Падё 1 т (0603)	элиминацией 0 20), ЛЮБЛИНСКОЕ ж Убито с элиминацией 0 , ЛЮБЛИНСКОЕ	0 Убито 0
Животные в очаге Очаг 67 (2020/587) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 68 (2020/500) Дата начала вспышки Статус вспышки	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Колёня-Ситно, гмина ВОЕВОДСТВО 27/01/2020 Ликвидирована (01/02/ Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Свенцица, гмина Вех ВОЕВОДСТВО 27/01/2020 Ликвидирована (31/01/	Ситно, Замо (2020) Восприимч «бица, Хелмсі	1 йский по н. Случае 1 кий повя	1 вят (06 ев Падё 1 т (0603)	элиминацией 0 20), ЛЮБЛИНСКОЕ ж Убито с элиминацией 0 , ЛЮБЛИНСКОЕ	0
Животные в очаге Очаг 67 (2020/587) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 68 (2020/500) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Колёня-Ситно, гмина ВОЕВОДСТВО 27/01/2020 Ликвидирована (01/02/ Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Свенцица, гмина Вех ВОЕВОДСТВО 27/01/2020 Ликвидирована (31/01/ Не применяется	Ситно, Замо (2020) Восприимч «бица, Хелмсі (2020)	1 йский по н. Случае 1 кий повя	1 вят (06 ев Падё 1 т (0603)	элиминацией 0 20), ЛЮБЛИНСКОЕ ж Убито с элиминацией 0 л, ЛЮБЛИНСКОЕ	0 Убито 0
Животные в очаге Очаг 67 (2020/587) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 68 (2020/500) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Колёня-Ситно, гмина ВОЕВОДСТВО 27/01/2020 Ликвидирована (01/02/ Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Свенцица, гмина Вех ВОЕВОДСТВО 27/01/2020 Ликвидирована (31/01/ Не применяется Вид Кабан Sus scrofa	Ситно, Замо (2020) Восприим (2020) Восприим	1 йский по н. Случае 1 кий повя н. Случае	1 вят (06 вв Падё 1 т (0603)	элиминацией 0 20), ЛЮБЛИНСКОЕ ж Убито с элиминацией 0 , ЛЮБЛИНСКОЕ ж Убито с элиминацией 0	о Убито 0 Убито 0
Животные в очаге Очаг 67 (2020/587) Дата начала вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 68 (2020/500) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Колёня-Ситно, гмина ВОЕВОДСТВО 27/01/2020 Ликвидирована (01/02/ Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Свенцица, гмина Веж ВОЕВОДСТВО 27/01/2020 Ликвидирована (31/01/ Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae)	Ситно, Замо (2020) Восприим (2020) Восприим	1 йский по н. Случае 1 кий повя н. Случае	1 вят (06 вв Падё 1 т (0603)	элиминацией 0 20), ЛЮБЛИНСКОЕ ж Убито с элиминацией 0 , ЛЮБЛИНСКОЕ ж Убито с элиминацией 0	о Убито 0 Убито 0
Очаг 67 (2020/587) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 68 (2020/500) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 69 (2020/605) Дата начала вспышки Статус вспышки Статус вспышки	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Колёня-Ситно, гмина ВОЕВОДСТВО 27/01/2020 Ликвидирована (01/02/ Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Свенцица, гмина Веж ВОЕВОДСТВО 27/01/2020 Ликвидирована (31/01/ Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Свенцица, гмина Беж ВОЕВОДСТВО 27/01/2020 Ликвидирована (31/01/ Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Свирыды, гмина Бра 28/01/2020 Ликвидирована (06/02/	Ситно, Замо (2020) Восприим (2020) Восприим ньск, Бельск	1 йский по н. Случае 1 кий повя н. Случае	1 вят (06 вв Падё 1 т (0603)	элиминацией 0 20), ЛЮБЛИНСКОЕ ж Убито с элиминацией 0 , ЛЮБЛИНСКОЕ ж Убито с элиминацией 0	о Убито 0 Убито 0
Животные в очаге Очаг 67 (2020/587) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 68 (2020/500) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 69 (2020/605) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Колёня-Ситно, гмина ВОЕВОДСТВО 27/01/2020 Ликвидирована (01/02/ Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Свенцица, гмина Веж ВОЕВОДСТВО 27/01/2020 Ликвидирована (31/01/ Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Стирименяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Свирыды, гмина Бра 28/01/2020 Ликвидирована (06/02/ Не применяется	Ситно, Замон (2020) Восприимч (2020) Восприимч (ньск, Бельск	1 йский по н. Случае 1 кий повя 1 ий повят	1 вят (06 ев Падё 1 т (0603)	элиминацией 0 20), ЛЮБЛИНСКОЕ ж Убито с элиминацией 0 , ЛЮБЛИНСКОЕ ж Убито с элиминацией 0 , ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВО	0 Убито 0 Убито 0 ОДСТВО
Очаг 67 (2020/587) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 68 (2020/500) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 69 (2020/605) Дата начала вспышки Статус вспышки Статус вспышки	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Колёня-Ситно, гмина ВОЕВОДСТВО 27/01/2020 Ликвидирована (01/02/ Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Свенцица, гмина Веж ВОЕВОДСТВО 27/01/2020 Ликвидирована (31/01/ Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Свенцица, гмина Беж ВОЕВОДСТВО 27/01/2020 Ликвидирована (31/01/ Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Свирыды, гмина Бра 28/01/2020 Ликвидирована (06/02/	Ситно, Замо (2020) Восприим (2020) Восприим ньск, Бельск	1 йский по н. Случае 1 кий повя 1 ий повят	1 вят (06 ев Падё 1 т (0603)	элиминацией 0 20), ЛЮБЛИНСКОЕ ж Убито с элиминацией 0 , ЛЮБЛИНСКОЕ ж Убито с элиминацией 0 , ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВ	о Убито 0 Убито 0
Животные в очаге Очаг 67 (2020/587) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 68 (2020/500) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 69 (2020/605) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Колёня-Ситно, гмина ВОЕВОДСТВО 27/01/2020 Ликвидирована (01/02/ Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Свенцица, гмина Веж ВОЕВОДСТВО 27/01/2020 Ликвидирована (31/01/ Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Стирименяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Свирыды, гмина Бра 28/01/2020 Ликвидирована (06/02/ Не применяется	Ситно, Замон (2020) Восприимч (2020) Восприимч (ньск, Бельск	1 йский по н. Случае 1 кий повя 1 ий повят	1 вят (06 ев Падё 1 т (0603)	элиминацией 0 20), ЛЮБЛИНСКОЕ ж Убито с элиминацией 0 , ЛЮБЛИНСКОЕ ж Убито с элиминацией 0 , ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВО	0 Убито 0 Убито 0 ОДСТВО

Очаг 70 (2020/578)	Крулевски-Ляс, гмин МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВ		аря, Пяс	ечинск	ий повят (1418),	
Дата начала вспышки	29/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (07/02	/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч	н. Случа	ев Падё	ж Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 71 (2020/560)	Павлова, гмина Адам ВОЕВОДСТВО	иувка, Пшевор	рский по	рвят (18	314), ПОДКАРПАТСК	OE
Дата начала вспышки	29/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (05/02	/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч	н. Случа	ев Падё	ж Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 72 (2020/571)	Игнацув, гмина Ясен 29/01/2020	ец, Груецкий і	повят (1	434), M	АЗОВЕЦКОЕ ВОЕВО	дство
Дата начала вспышки Статус вспышки	Ликвидирована (03/02	/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется	(2020)				
Животные в очаге	Вид	Восприимч	ч. Спуча	ев Пала	эж Убито с	Убито
7.0120111210 2 0 1a. 0	БИД	Восприим	1. Only 10	свпад	элиминацией	70/110
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 73 (2020/577)	Крулевски-Ляс, гмин МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВ		аря, Пяс	ечинск	ий повят (1418),	
Дата начала вспышки	29/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (07/02	/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется					
			_			
Животные в очаге	Вид	Восприимч	н. Случа	ев Падё	· ·	Убито
животные в очаге	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae)	Восприимч	ч. Случа 1	ев Паде 1	эж Убито с элиминацией 0	Убито 0
Очаг 74 (2020/576)	Кабан Sus scrofa (Suidae) Осцислово, гмина Гл ВОЕВОДСТВО	·	1	1	элиминацией 0	0
Очаг 74 (2020/576) Дата начала вспышки	Кабан Sus scrofa (Suidae) Осцислово, гмина Гл ВОЕВОДСТВО 30/01/2020	іиноецк, Цеха	1	1	элиминацией 0	0
Очаг 74 (2020/576) Дата начала вспышки Статус вспышки	Кабан Sus scrofa (Suidae) Осцислово, гмина Гл ВОЕВОДСТВО 30/01/2020 Ликвидирована (09/02	іиноецк, Цеха	1	1	элиминацией 0	0
Очаг 74 (2020/576) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Кабан Sus scrofa (Suidae) Осцислово, гмина Гл ВОЕВОДСТВО 30/01/2020 Ликвидирована (09/02 Не применяется	іиноецк, Цеха /2020)	1 нувский	1 повят	элиминацией 0 (1402), МАЗОВЕЦКО	0 D E
Очаг 74 (2020/576) Дата начала вспышки Статус вспышки	Кабан Sus scrofa (Suidae) Осцислово, гмина Гл ВОЕВОДСТВО 30/01/2020 Ликвидирована (09/02	іиноецк, Цеха	1 нувский	1 повят	элиминацией 0 (1402), МАЗОВЕЦКО	0
Очаг 74 (2020/576) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Кабан Sus scrofa (Suidae) Осцислово, гмина Гл ВОЕВОДСТВО 30/01/2020 Ликвидирована (09/02 Не применяется	іиноецк, Цеха /2020)	1 нувский	1 повят	элиминацией 0 (1402), МАЗОВЕЦКО	0 D E
Очаг 74 (2020/576) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	Кабан Sus scrofa (Suidae) Осцислово, гмина Гл ВОЕВОДСТВО 30/01/2020 Ликвидирована (09/02 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Майдан Синявский, г	иноецк, Цеха /2020) Восприимч жина Адамув	1 нувский ч. Случа 1	1 повят ев Пада	элиминацией 0 (1402), МАЗОВЕЦКО эж Убито с элиминацией 0	0 Р Е Убито
Очаг 74 (2020/576) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 75 (2020/566) Дата начала вспышки	Кабан Sus scrofa (Suidae) Осцислово, гмина Гл ВОЕВОДСТВО 30/01/2020 Ликвидирована (09/02 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Майдан Синявский, г ПОДКАРПАТСКОЕ ВО 31/01/2020	иноецк, Цеха /2020) Восприимч мина Адамув DEВОДСТВО	1 нувский ч. Случа 1	1 повят ев Пада	элиминацией 0 (1402), МАЗОВЕЦКО эж Убито с элиминацией 0	0 Р Е Убито
Очаг 74 (2020/576) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 75 (2020/566) Дата начала вспышки Статус вспышки	Кабан Sus scrofa (Suidae) Осцислово, гмина Гл ВОЕВОДСТВО 30/01/2020 Ликвидирована (09/02 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Майдан Синявский, г ПОДКАРПАТСКОЕ ВО 31/01/2020 Ликвидирована (09/02	иноецк, Цеха /2020) Восприимч мина Адамув DEВОДСТВО	1 нувский ч. Случа 1	1 повят ев Пада	элиминацией 0 (1402), МАЗОВЕЦКО эж Убито с элиминацией 0	0 Р Е Убито
Очаг 74 (2020/576) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 75 (2020/566) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Кабан Sus scrofa (Suidae) Осцислово, гмина Гл ВОЕВОДСТВО 30/01/2020 Ликвидирована (09/02 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Майдан Синявский, г ПОДКАРПАТСКОЕ ВО 31/01/2020 Ликвидирована (09/02 Не применяется	иноецк, Цеха /2020) Восприимч мина Адамув ОЕВОДСТВО	1 нувский н. Случа 1 ка, Пше	1 повят ев Пада 1 ворски	элиминацией 0 (1402), МАЗОВЕЦКО эж Убито с элиминацией 0 й повят (1814),	0 Р Е Убито 0
Очаг 74 (2020/576) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 75 (2020/566) Дата начала вспышки Статус вспышки	Кабан Sus scrofa (Suidae) Осцислово, гмина Гл ВОЕВОДСТВО 30/01/2020 Ликвидирована (09/02 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Майдан Синявский, г ПОДКАРПАТСКОЕ ВО 31/01/2020 Ликвидирована (09/02	иноецк, Цеха /2020) Восприимч мина Адамув DEВОДСТВО	1 нувский н. Случа 1 ка, Пше	1 повят ев Пада 1 ворски	элиминацией 0 (1402), МАЗОВЕЦКО эж Убито с элиминацией 0 й повят (1814),	0 Р Е Убито
Очаг 74 (2020/576) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 75 (2020/566) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	Кабан Sus scrofa (Suidae) Осцислово, гмина Гл ВОЕВОДСТВО 30/01/2020 Ликвидирована (09/02 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Майдан Синявский, г ПОДКАРПАТСКОЕ ВО 31/01/2020 Ликвидирована (09/02 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae)	иноецк, Цеха /2020) Восприимч жина Адамув ОЕВОДСТВО /2020)	1 нувский н. Случа 1 ека, Пшен н. Случа	1 повят ев Пада ворски ев Пада	элиминацией 0 (1402), МАЗОВЕЦКО ж Убито с элиминацией 0 й повят (1814), ж Убито с элиминацией 0	0 Р Е Убито 0
Очаг 74 (2020/576) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 75 (2020/566) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Кабан Sus scrofa (Suidae) Осцислово, гмина Гл ВОЕВОДСТВО 30/01/2020 Ликвидирована (09/02 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Майдан Синявский, г ПОДКАРПАТСКОЕ ВО 31/01/2020 Ликвидирована (09/02 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Кабан Sus scrofa (Suidae) Пила, гмина Нароль, ВОЕВОДСТВО	иноецк, Цеха /2020) Восприимч жина Адамув ОЕВОДСТВО /2020)	1 нувский н. Случа 1 ека, Пшен н. Случа	1 повят ев Пада ворски ев Пада	элиминацией 0 (1402), МАЗОВЕЦКО ж Убито с элиминацией 0 й повят (1814), ж Убито с элиминацией 0	0 РЕ Убито 0
Очаг 74 (2020/576) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 75 (2020/566) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 76 (2020/561) Дата начала вспышки	Кабан Sus scrofa (Suidae) Осцислово, гмина Гл ВОЕВОДСТВО 30/01/2020 Ликвидирована (09/02 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Майдан Синявский, г ПОДКАРПАТСКОЕ ВО 31/01/2020 Ликвидирована (09/02 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Пида, гмина Нароль, ВОЕВОДСТВО 31/01/2020	иноецк, Цеха /2020) Восприимч жина Адамув ОЕВОДСТВО /2020) Восприимч	1 нувский н. Случа 1 ека, Пшен н. Случа	1 повят ев Пада ворски ев Пада	элиминацией 0 (1402), МАЗОВЕЦКО ж Убито с элиминацией 0 й повят (1814), ж Убито с элиминацией 0	0 РЕ Убито 0
Очаг 74 (2020/576) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 75 (2020/566) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 76 (2020/561) Дата начала вспышки Статус вспышки	Кабан Sus scrofa (Suidae) Осцислово, гмина Гл ВОЕВОДСТВО 30/01/2020 Ликвидирована (09/02 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Майдан Синявский, г ПОДКАРПАТСКОЕ ВО 31/01/2020 Ликвидирована (09/02 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Пила, гмина Нароль, ВОЕВОДСТВО 31/01/2020 Ликвидирована (09/02	иноецк, Цеха /2020) Восприимч жина Адамув ОЕВОДСТВО /2020) Восприимч	1 нувский н. Случа 1 ека, Пшен н. Случа	1 повят ев Пада ворски ев Пада	элиминацией 0 (1402), МАЗОВЕЦКО ж Убито с элиминацией 0 й повят (1814), ж Убито с элиминацией 0	0 РЕ Убито 0
Очаг 74 (2020/576) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 75 (2020/566) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 76 (2020/561) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Кабан Sus scrofa (Suidae) Осцислово, гмина Гл ВОЕВОДСТВО 30/01/2020 Ликвидирована (09/02 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Майдан Синявский, г ПОДКАРПАТСКОЕ ВО 31/01/2020 Ликвидирована (09/02 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Пила, гмина Нароль, ВОЕВОДСТВО 31/01/2020 Ликвидирована (09/02 Не применяется	иноецк, Цеха /2020) Восприимч жина Адамув ОЕВОДСТВО /2020) Восприимч Любачувский	1 нувский н. Случа 1 н. Случа 1 й повят (1 повят ев Паде 1 ворски 1 1 (1809),	элиминацией 0 (1402), МАЗОВЕЦКО ж Убито с элиминацией 0 й повят (1814), ж Убито с элиминацией 0 ПОДКАРПАТСКОЕ	0 РЕ Убито 0 Убито 0
Очаг 74 (2020/576) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 75 (2020/566) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 76 (2020/561) Дата начала вспышки Статус вспышки	Кабан Sus scrofa (Suidae) Осцислово, гмина Гл ВОЕВОДСТВО 30/01/2020 Ликвидирована (09/02 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Майдан Синявский, г ПОДКАРПАТСКОЕ ВО 31/01/2020 Ликвидирована (09/02 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Пила, гмина Нароль, ВОЕВОДСТВО 31/01/2020 Ликвидирована (09/02	иноецк, Цеха /2020) Восприимч жина Адамув ОЕВОДСТВО /2020) Восприимч	1 нувский н. Случа 1 н. Случа 1 й повят (1 повят ев Паде 1 ворски 1 1 (1809),	элиминацией 0 (1402), МАЗОВЕЦКО ж Убито с элиминацией 0 й повят (1814), ж Убито с элиминацией 0 ПОДКАРПАТСКОЕ	0 РЕ Убито 0

Очаг 77 (2020/562) Лозы, гмина Нароль, Любачувский повят (1809), ПОДКАРПАТСКОЕ воеводство Дата начала вспышки 31/01/2020 Статус вспышки Ликвидирована (09/02/2020) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией Кабан Sus scrofa 0 (Suidae) Очаг 78 (2020/567) Майдан Синявский, гмина Адамувка, Пшеворский повят (1814), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО Дата начала вспышки 01/02/2020 Статус вспышки Ликвидирована (09/02/2020) Не применяется Эпизоотическая единица Животные в очаге Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией 0 Кабан Sus scrofa (Suidae) Очаг 79 (2020/600) Холоды, гмина Бельск-Подляский, Бельский повят (2003), ПОДЛЯСКОЕ воеводство Дата начала вспышки 02/02/2020 Ликвидирована (09/02/2020) Статус вспышки Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге **Убито** Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Кабан Sus scrofa Λ 1 1 n (Suidae) Очаг 80 (2020/573) Тшебень, гмина Магнушев, Козеницкий повят (1407), МАЗОВЕЦКОЕ воеводство 02/02/2020 Дата начала вспышки Ликвидирована (07/02/2020) Статус вспышки Эпизоотическая единица Лесной массив Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито Вид элиминацией Кабан Sus scrofa 0 (Suidae) Очаг 81 (2020/580) Заколе-Викторово, гмина Миньск-Мазовецки, Миньский повят (1412), **МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО** Дата начала вспышки 03/02/2020 Статус вспышки Ликвидирована (11/02/2020) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Кабан Sus scrofa 0 (Suidae) Очаг 82 (2020/574) Игнацув, гмина Ясенец, Груецкий повят (1434), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО Дата начала вспышки 03/02/2020 Ликвидирована (07/02/2020) Статус вспышки Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с **Убито** Вид элиминацией Кабан Sus scrofa 1 1 0 (Suidae) Очаг 83 (2020/564) Кшешув, гмина Кшешув, Нисковский повят (1812), ПОДКАРПАТСКОЕ воеводство Дата начала вспышки 03/02/2020 Статус вспышки Ликвидирована (09/02/2020) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито Вил элиминацией Кабан Sus scrofa 1 0 0

(Suidae)

1

Очаг 84 (2020/575) Леокадя, гмина Ласкажев, Гарволинский повят (1403), МАЗОВЕЦКОЕ воеводство Дата начала вспышки 03/02/2020 Статус вспышки Ликвидирована (07/02/2020) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией Кабан Sus scrofa 0 (Suidae) Очаг 85 (2020/563) Камёнка-Колёня, гмина Кшешув, Нисковский повят (1812), ПОДКАРПАТСКОЕ воеводство Дата начала вспышки 03/02/2020 Статус вспышки Ликвидирована (09/02/2020) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией 0 Кабан Sus scrofa (Suidae) Очаг 86 (2020/604) Петково, гмина Посвентне, Белостокский повят (2002), ПОДЛЯСКОЕ воеводство Дата начала вспышки 04/02/2020 Ликвидирована (12/02/2020) Статус вспышки Не применяется Эпизоотическая единица Животные в очаге **Убито** Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Кабан Sus scrofa Λ 1 n 1 (Suidae) Очаг 87 (2020/565) Рудник-над-Санем, гмина Рудник-над-Санем, Нисковский повят (1812), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО 05/02/2020 Дата начала вспышки Ликвидирована (09/02/2020) Статус вспышки Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито Вид элиминацией Кабан Sus scrofa 0 (Suidae) Очаг 88 (2020/579) Марыно, гмина Едльня-Летниско, Радомский повят (1425), МАЗОВЕЦКОЕ воеводство 09/02/2020 Дата начала вспышки Статус вспышки Ликвидирована (12/02/2020) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Кабан Sus scrofa 0 (Suidae) Количество очагов Итого очагов: 88 Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией Кабан Sus scrofa 152 152 0 (Suidae) Статистика вспышки Вид **Уровень** Пропорция Пропорция **Уровень** патологической падежа падёж/случаев потерянные

Кабан Sus scrofa

(Suidae)

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса Неизвестен или не доказан

инфекции

Прочие сведения / комментарии Нотифицируемые случаи (очаги) АЧС среди кабанов обнаружены в зоне действия

мер ограничения по этой болезни, установленной согласно законодательству ЕС

восприимч.*

100.00%

(заражённая зона, указанная в Директиве 2002/60/ЕС)

поражённости

^{*}Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране Скрининг Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Борьба с переносчиками

Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики	D	T	D	D
Название и тип лаборатории Государственный НИИ ветеринарии (Национальная	Вид Кабан	Тест ИФА (иммуноферментный анализ)	Дата теста 01/02/2020	Результаты Положит.
лаборатория) Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	07/02/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	22/01/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	24/01/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	26/01/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	30/01/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	01/02/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	05/02/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	03/02/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	09/02/2020	Положит.
Пасоратория) Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	17/01/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	22/01/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	03/02/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	12/02/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	25/01/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	28/01/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	29/01/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	31/01/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	07/02/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	11/02/2020	Положит.
ласоратория) Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	12/02/2020	Положит.

Последующие отчёты

Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 64)

Отчёт, поступивший 02/06/2020 от Доктора Богдана Конопки, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Главная ветеринарная инспекция, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 64

Дата начала события02/01/2019Дата подтверждения события02/01/2019Дата отчёта02/06/2020Дата отправки в МЭБ02/06/2020

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Экстренная нотификация (01/02/2019)

Дата предыдущего появления

болезни

12/2018

 Форма болезни
 Клиническая

 Патогенный агент
 Вирус АЧС

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию

Последующий отчёт № 1 (04/02/2019) Последующий отчёт № 2 (06/02/2019) Последующий отчёт № 3 (08/02/2019) Последующий отчёт № 4 (11/02/2019) Последующий отчёт № 5 (15/02/2019) Последующий отчёт № 6 (22/02/2019) Последующий отчёт № 7 (01/03/2019) Последующий отчёт № 8 (15/03/2019) Последующий отчёт № 9 (18/03/2019) Последующий отчёт № 10 (19/03/2019) Последующий отчёт № 11 (25/03/2019) Последующий отчёт № 12 (02/04/2019) Последующий отчёт № 13 (12/04/2019) Последующий отчёт № 14 (29/04/2019) Последующий отчёт № 15 (09/05/2019) Последующий отчёт № 16 (23/05/2019) Последующий отчёт № 17 (24/05/2019) Последующий отчёт № 18 (31/05/2019) Последующий отчёт № 19 (03/06/2019) Последующий отчёт № 20 (14/06/2019) Последующий отчёт № 21 (14/06/2019) Последующий отчёт № 22 (24/06/2019) Последующий отчёт № 23 (25/06/2019) Последующий отчёт № 24 (26/06/2019) Последующий отчёт № 25 (01/07/2019) Последующий отчёт № 26 (01/07/2019) Последующий отчёт № 27 (09/07/2019) Последующий отчёт № 28 (10/07/2019) Последующий отчёт № 29 (19/07/2019) Последующий отчёт № 30 (23/07/2019) Последующий отчёт № 31 (06/08/2019) Последующий отчёт № 32 (23/08/2019) Последующий отчёт № 33 (26/08/2019) Последующий отчёт № 34 (09/09/2019) Последующий отчёт № 35 (09/09/2019) Последующий отчёт № 36 (11/09/2019) Последующий отчёт № 37 (16/09/2019) Последующий отчёт № 38 (27/09/2019) Последующий отчёт № 39 (01/10/2019) Последующий отчёт № 40 (04/10/2019) Последующий отчёт № 41 (07/10/2019) Последующий отчёт № 42 (07/10/2019) Последующий отчёт № 43 (08/10/2019) Последующий отчёт № 44 (17/10/2019) Последующий отчёт № 45 (18/10/2019) Последующий отчёт № 46 (22/10/2019) Последующий отчёт № 47 (25/10/2019) Последующий отчёт № 48 (05/11/2019) Последующий отчёт № 49 (04/12/2019) Последующий отчёт № 50 (09/12/2019) Последующий отчёт № 51 (13/12/2019) Последующий отчёт № 52 (16/12/2019) Последующий отчёт № 53 (18/12/2019) Последующий отчёт № 54 (20/12/2019) Последующий отчёт № 55 (30/12/2019) Последующий отчёт № 56 (23/01/2020) Последующий отчёт № 57 (23/03/2020) Последующий отчёт № 58 (25/03/2020) Последующий отчёт № 59 (07/04/2020)

Последующий отчёт № 60 (10/04/2020) Последующий отчёт № 61 (25/05/2020) Последующий отчёт № 62 (28/05/2020) Последующий отчёт № 63 (02/06/2020) Последующий отчёт № 64 (02/06/2020)

Новые очаги (86)

Очаг 1 (2020/647) Кшижаны, гмина Рын, Гижицкий повят (2806), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ

воеводство

Дата начала вспышки 08/01/2020

Статус вспышки Ликвидирована (22/01/2020)

Эпизоотическая единица Не применяется

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией

Kабан Sus scrofa 1 1 0 0

(Suidae)

Очаг 2 (2020/637) Сухач, гмина Толькмицко, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНЬСКО-

МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО

Дата начала вспышки 10/01/2020

Статус вспышки Ликвидирована (22/01/2020)

Эпизоотическая единица Не применяется

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией

Kaбaн Sus scrofa 1 1 0 0

(Suidae)

Очаг 3 (2020/638) Ягодник, гмина Милеево, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНЬСКО-

МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО

Дата начала вспышки 10/01/2020

Статус вспышки Ликвидирована (22/01/2020)

Эпизоотическая единица Не применяется

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией

Kaбaн Sus scrofa 4 4 0 0

(Suidae)

Очаг 4 (2020/638) Ягодник, гмина Милеево, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНЬСКО-

МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО

Дата начала вспышки 10/01/2020

Статус вспышки Ликвидирована (22/01/2020)

Эпизоотическая единица Не применяется

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Kaбaн Sus scrofa 4 4 0 0

(Suidae)

Очаг 5 (2020/639) Пшибилово, гмина Толькмицко, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНЬСКО-

МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО

Дата начала вспышки 10/01/2020

Статус вспышки Ликвидирована (22/01/2020)

Эпизоотическая единица Не применяется

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Кабан Sus scrofa 1 1 0 0

(Suidae)

Очаг 6 (2020/646) Конево, гмина Лидзбарк-Варминьски, Лидзбаркский повят (2809),

ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО

Дата начала вспышки 11/01/20

Статус вспышки Ликвидирована (22/01/2020)

Эпизоотическая единица Не применяется

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Kaбaн Sus scrofa 1 1 0 0

Очаг 7 (2020/634) Толькмицко, гмина Толькмицко, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНЬСКО-**МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО** Дата начала вспышки 13/01/2020 Статус вспышки Ликвидирована (22/01/2020) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией Кабан Sus scrofa 0 (Suidae) Очаг 8 (2020/635) Камьонек-Великий, гмина Толькмицко, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО Дата начала вспышки 13/01/2020 Статус вспышки Ликвидирована (22/01/2020) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Кабан Sus scrofa 2 2 n (Suidae) Очаг 9 (2020/636) Новинка, гмина Толькмицко, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО Дата начала вспышки 13/01/2020 Ликвидирована (22/01/2020) Статус вспышки Не применяется Эпизоотическая единица Животные в очаге **Убито** Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией R Λ Кабан Sus scrofa R n (Suidae) Очаг 10 (2020/648) оз. Блекитно, гмина Ожиш, Пишский повят (2816), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ воеводство 13/01/2020 Дата начала вспышки Ликвидирована (22/01/2020) Статус вспышки Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито Вид элиминацией Кабан Sus scrofa 0 1 (Suidae) оз. Блекитно, гмина Ожиш, Пишский повят (2816), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ Очаг 11 (2020/649) воеводство 13/01/2020 Дата начала вспышки Статус вспышки Ликвидирована (22/01/2020) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Кабан Sus scrofa 0 (Suidae) Очаг 12 (2020/642) Пшибилово, гмина Толькмицко, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНЬСКО-**МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО** Дата начала вспышки 13/01/2020 Ликвидирована (22/01/2020) Статус вспышки Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией Кабан Sus scrofa 0 (Suidae) Очаг 13 (2020/643) Эльблонг, гмина Эльблонг, Эльблонгский повят (2861), ВАРМИНЬСКО-**МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО** Дата начала вспышки 14/01/2020 Статус вспышки Ликвидирована (22/01/2020) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Кабан Sus scrofa 1 1 0 0

Очаг 14 (2020/644) Эльблонг, гмина Эльблонг, Эльблонгский повят (2861), ВАРМИНЬСКО-**МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО** Дата начала вспышки 14/01/2020 Статус вспышки Ликвидирована (22/01/2020) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией Кабан Sus scrofa 5 5 0 (Suidae) Очаг 15 (2020/645) Эльблонг, гмина Эльблонг, Эльблонгский повят (2861), ВАРМИНЬСКО-**МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО** Дата начала вспышки 16/01/2020 Статус вспышки Ликвидирована (22/01/2020) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Кабан Sus scrofa n (Suidae) Очаг 16 (2020/640) Новинка, гмина Толькмицко, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО Дата начала вспышки 16/01/2020 Ликвидирована (22/01/2020) Статус вспышки Не применяется Эпизоотическая единица Животные в очаге **Убито** Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Кабан Sus scrofa 2 2 Λ n (Suidae) Очаг 17 (2020/641) Погродзе, гмина Толькмицко, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНЬСКО-**МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО** Дата начала вспышки 16/01/2020 Ликвидирована (22/01/2020) Статус вспышки Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито Вид элиминацией Кабан Sus scrofa 3 3 0 (Suidae) Желеня Долина, Эльблонг, г. Эльблонг (2861), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ Очаг 18 (2020/652) воеводство 16/01/2020 Дата начала вспышки Статус вспышки Ликвидирована (28/01/2020) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Кабан Sus scrofa 0 (Suidae) Очаг 19 (2020/660) Ксёнжник, гмина Милаково, Острудский повят (2815), ВАРМИНЬСКО-**МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО** Дата начала вспышки 16/01/2020 Ликвидирована (30/01/2020) Статус вспышки Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией Кабан Sus scrofa 0 (Suidae) Очаг 20 (2020/661) Хойник, гмина Моронг, Острудский повят (2815), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ воеводство Дата начала вспышки 16/01/2020 Ликвидирована (30/01/2020) Статус вспышки Не применяется Эпизоотическая единица Животные в очаге Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией

Кабан Sus scrofa

(Suidae)

3

3

0

0

O 04 (0000/CC0)		0/				
Очаг 21 (2020/662)	Доброцин, гмина Ма МАЗУРСКОЕ ВОЕВО	пдыты, Остр ДСТВО	удский п	овят (2	815), ВАРМИНЬСКО	-
Дата начала вспышки	17/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (30/01	/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется	_				
Животные в очаге	Вид	Восприим	іч. Случа	ев Падё	ж Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0
Очаг 22 (2020/653)	Галины, гмина Барто МАЗУРСКОЕ ВОЕВО		шицкий	повят (2801), ВАРМИНЬСКО)-
Дата начала вспышки	17/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (28/01	/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприим	ч. Случа	ев Падё	ж Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		4	4	0	0
Очаг 23 (2020/655)	Пенкне-Лаки, гмина I МАЗУРСКОЕ ВОЕВО		апский п	овят (2	818), ВАРМИНЬСКО	•
Дата начала вспышки	17/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (25/01	/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприим	ч. Случа	ев Падё	ж Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 24 (2020/651)	Эльблонг, гмина Эль МАЗУРСКОЕ ВОЕВО		ЛОНГСКИЙ	і повят	(2861), ВАРМИНЬСК	(O-
Дата начала вспышки	17/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (29/01	/2020)				
Эпизоотическая единица Животные в очаге	Не применяется	D	0	- -:	V5	V6
животные в очате	Вид	восприим	іч. Случа	евпаде	ж Убито с	Убито
					элиминацией	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	элиминациеи 0	0
Очаг 25 (2020/657)	(Suidae) Яготы, гмина Лидзба ВАРМИНЬСКО-МАЗУ		ски, Лидз	збаркск	0	0
Дата начала вспышки	(Suidae) Яготы, гмина Лидзба ВАРМИНЬСКО-МАЗУ 17/01/2020	РСКОЕ ВОЕ	ски, Лидз	збаркск	0	0
Дата начала вспышки Статус вспышки	(Suidae) Яготы, гмина Лидзба ВАРМИНЬСКО-МАЗУ 17/01/2020 Ликвидирована (28/01	РСКОЕ ВОЕ	ски, Лидз	збаркск	0	0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	(Suidae) Яготы, гмина Лидзба ВАРМИНЬСКО-МАЗУ 17/01/2020 Ликвидирована (28/01 Не применяется	PCKOE BOEE /2020)	ски, Лидз ЗОДСТВО	збаркск)	0 ий повят (2809),	
Дата начала вспышки Статус вспышки	(Suidae) Яготы, гмина Лидзба ВАРМИНЬСКО-МАЗУ 17/01/2020 Ликвидирована (28/01 Не применяется Вид	PCKOE BOEE /2020)	ски, Лидз ВОДСТВО	збаркск) ев Падё	0 ий повят (2809), іж Убито с элиминацией	Убито
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	(Suidae) Яготы, гмина Лидзба ВАРМИНЬСКО-МАЗУ 17/01/2020 Ликвидирована (28/01 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae)	РСКОЕ ВОЕБ /2020) Восприим	ски, Лидз ВОДСТВО Iч. Случа	збаркск) ев Падё	0 ий повят (2809), эж Убито с элиминацией 0	Убито 0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	(Suidae) Яготы, гмина Лидзба ВАРМИНЬСКО-МАЗУ 17/01/2020 Ликвидирована (28/01 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Грондки, гмина Годк МАЗУРСКОЕ ВОЕВО	РСКОЕ ВОЕ! /2020) Восприим ово, Эльбло	ски, Лидз ВОДСТВО Iч. Случа	збаркск) ев Падё	0 ий повят (2809), эж Убито с элиминацией 0	Убито 0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 26 (2020/658) Дата начала вспышки	(Suidae) Яготы, гмина Лидзба ВАРМИНЬСКО-МАЗУ 17/01/2020 Ликвидирована (28/01 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Грондки, гмина Годк МАЗУРСКОЕ ВОЕВО 17/01/2020	РСКОЕ ВОЕБ /2020) Восприим ово, Эльбло ДСТВО	ски, Лидз ВОДСТВО Iч. Случа	збаркск) ев Падё	0 ий повят (2809), эж Убито с элиминацией 0	Убито 0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 26 (2020/658) Дата начала вспышки Статус вспышки	(Suidae) Яготы, гмина Лидзба ВАРМИНЬСКО-МАЗУ 17/01/2020 Ликвидирована (28/01 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Грондки, гмина Годк МАЗУРСКОЕ ВОЕВО 17/01/2020 Ликвидирована (30/01	РСКОЕ ВОЕБ /2020) Восприим ово, Эльбло ДСТВО	ски, Лидз ВОДСТВО Iч. Случа	збаркск) ев Падё	0 ий повят (2809), эж Убито с элиминацией 0	Убито 0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 26 (2020/658) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	(Suidae) Яготы, гмина Лидзба ВАРМИНЬСКО-МАЗУ 17/01/2020 Ликвидирована (28/01 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Грондки, гмина Годк МАЗУРСКОЕ ВОЕВО 17/01/2020 Ликвидирована (30/01 Не применяется	РСКОЕ ВОЕБ /2020) Восприим ово, Эльбло ДСТВО	ски, Лидз ВОДСТВО 1ч. Случа 1	ебаркск) ев Падё 1 рвят (28	0 ий повят (2809), эж Убито с элиминацией 0 0 04), ВАРМИНЬСКО-	У бито 0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 26 (2020/658) Дата начала вспышки Статус вспышки	(Suidae) Яготы, гмина Лидзба ВАРМИНЬСКО-МАЗУ 17/01/2020 Ликвидирована (28/01 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Грондки, гмина Годк МАЗУРСКОЕ ВОЕВО 17/01/2020 Ликвидирована (30/01 Не применяется Вид	РСКОЕ ВОЕБ /2020) Восприим ово, Эльбло ДСТВО	ски, Лидз ВОДСТВО 1ч. Случа 1 нгский по	ебаркск) ев Падё 1 овят (28	0 ий повят (2809), яж Убито с элиминацией 0 804), ВАРМИНЬСКО- яж Убито с элиминацией	Убито 0 Убито
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 26 (2020/658) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	(Suidae) Яготы, гмина Лидзба ВАРМИНЬСКО-МАЗУ 17/01/2020 Ликвидирована (28/01 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Грондки, гмина Годк МАЗУРСКОЕ ВОЕВО 17/01/2020 Ликвидирована (30/01 Не применяется	РСКОЕ ВОЕБ /2020) Восприим ово, Эльбло ДСТВО	ски, Лидз ВОДСТВО 1ч. Случа 1	ебаркск) ев Падё 1 рвят (28	0 ий повят (2809), ж Убито с элиминацией 0 004), ВАРМИНЬСКО-	У бито 0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 26 (2020/658) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	(Suidae) Яготы, гмина Лидзба ВАРМИНЬСКО-МАЗУ 17/01/2020 Ликвидирована (28/01 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Грондки, гмина Годк МАЗУРСКОЕ ВОЕВО 17/01/2020 Ликвидирована (30/01 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Тулно, гмина Паслен ВОЕВОДСТВО	РСКОЕ ВОЕБ /2020) Восприим ово, Эльбло ДСТВО /2020)	ски, Лидз ВОДСТВО 1ч. Случа 1 нгский по 1ч. Случа	ев Падё ев Падё ев Падё	0 ий повят (2809), ж Убито с элиминацией 0 0 0 0 ж Убито с элиминацией 0	Убито 0 Убито 0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 26 (2020/658) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	(Suidae) Яготы, гмина Лидзба ВАРМИНЬСКО-МАЗУ 17/01/2020 Ликвидирована (28/01 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Грондки, гмина Годк МАЗУРСКОЕ ВОЕВО 17/01/2020 Ликвидирована (30/01 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Тулно, гмина Паслен ВОЕВОДСТВО 17/01/2020	РСКОЕ ВОЕН /2020) Восприим ОВО, ЭЛЬБЛО ДСТВО /2020) Восприим вк, Эльблонго	ски, Лидз ВОДСТВО 1ч. Случа 1 нгский по 1ч. Случа	ев Падё ев Падё ев Падё	0 ий повят (2809), ж Убито с элиминацией 0 0 0 0 ж Убито с элиминацией 0	Убито 0 Убито 0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 26 (2020/658) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 27 (2020/659) Дата начала вспышки Статус вспышки	(Suidae) Яготы, гмина Лидзба ВАРМИНЬСКО-МАЗУ 17/01/2020 Ликвидирована (28/01 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Грондки, гмина Годк МАЗУРСКОЕ ВОЕВО 17/01/2020 Ликвидирована (30/01 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Тулно, гмина Паслен ВОЕВОДСТВО 17/01/2020 Ликвидирована (30/01	РСКОЕ ВОЕН /2020) Восприим ОВО, ЭЛЬБЛО ДСТВО /2020) Восприим вк, Эльблонго	ски, Лидз ВОДСТВО 1ч. Случа 1 нгский по 1ч. Случа	ев Падё ев Падё ев Падё	0 ий повят (2809), ж Убито с элиминацией 0 0 0 0 ж Убито с элиминацией 0	Убито 0 Убито 0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 26 (2020/658) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 27 (2020/659) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	(Suidae) Яготы, гмина Лидзба ВАРМИНЬСКО-МАЗУ 17/01/2020 Ликвидирована (28/01 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Грондки, гмина Годк МАЗУРСКОЕ ВОЕВО 17/01/2020 Ликвидирована (30/01 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Тулно, гмина Паслен ВОЕВОДСТВО 17/01/2020 Ликвидирована (30/01 Не применяется	РСКОЕ ВОЕВ /2020) Восприим ОВО, ЭЛЬБЛО ДСТВО /2020) Восприим ик, ЭЛЬБЛОНГО	ски, Лидз ВОДСТВО 1ч. Случа 1 нгский по 1ч. Случа 1	ев Падё ев Падё ев Падё 1	0 ий повят (2809), ж Убито с элиминацией 0 804), ВАРМИНЬСКО- ж Убито с элиминацией 0	Убито 0 Убито 0 АЗУРСКОЕ
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 26 (2020/658) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 27 (2020/659) Дата начала вспышки Статус вспышки	(Suidae) Яготы, гмина Лидзба ВАРМИНЬСКО-МАЗУ 17/01/2020 Ликвидирована (28/01 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Грондки, гмина Годк МАЗУРСКОЕ ВОЕВО 17/01/2020 Ликвидирована (30/01 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Тулно, гмина Паслен ВОЕВОДСТВО 17/01/2020 Ликвидирована (30/01	РСКОЕ ВОЕВ /2020) Восприим ОВО, ЭЛЬБЛО ДСТВО /2020) Восприим ик, ЭЛЬБЛОНГО	ски, Лидз ВОДСТВО 1ч. Случа 1 нгский по 1ч. Случа 1	ев Падё ев Падё ев Падё 1	0 ий повят (2809), ж Убито с элиминацией 0 0 0 0 ж Убито с элиминацией 0	Убито 0 Убито 0

Очаг 28 (2020/656) Лисины, гмина Миколайки, Мронговский повят (2810), ВАРМИНЬСКО-**МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО** Дата начала вспышки 18/01/2020 Статус вспышки Ликвидирована (28/01/2020) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией Кабан Sus scrofa 3 3 0 (Suidae) Очаг 29 (2020/654) Лисины, гмина Миколайки, Мронговский повят (2810), ВАРМИНЬСКО-**МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО** Дата начала вспышки 18/01/2020 Статус вспышки Ликвидирована (28/01/2020) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией 0 Кабан Sus scrofa (Suidae) Очаг 30 (2020/650) Попельно, гмина Ручане-Нида, Пишский повят (2816), ВАРМИНЬСКО-**МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО** Дата начала вспышки 19/01/2020 Ликвидирована (25/01/2020) Статус вспышки Не применяется Эпизоотическая единица Животные в очаге **Убито** Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Λ Кабан Sus scrofa 1 1 n (Suidae) Очаг 31 (2020/630) Красный лес, Эльблонг, г. Эльблонг (2861), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ воеводство 20/01/2020 Дата начала вспышки Ликвидирована (30/01/2020) Статус вспышки Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито Вид элиминацией Кабан Sus scrofa 3 0 3 (Suidae) Очаг 32 (2020/663) Доброцин, гмина Малдыты, Острудский повят (2815), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО 20/01/2020 Дата начала вспышки Статус вспышки Ликвидирована (30/01/2020) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Кабан Sus scrofa 0 (Suidae) Очаг 33 (2020/664) Залесе, гмина Малдыты, Острудский повят (2815), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ воеводство 20/01/2020 Дата начала вспышки Ликвидирована (30/01/2020) Статус вспышки Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией Кабан Sus scrofa 0 (Suidae) Очаг 34 (2020/665) Хойник, гмина Моронг, Острудский повят (2815), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ воеводство Дата начала вспышки 20/01/2020 Ликвидирована (30/01/2020) Статус вспышки Не применяется Эпизоотическая единица Животные в очаге Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Кабан Sus scrofa 1 1 0 0

Очаг 35 (2020/666) Юрки, гмина Моронг, Острудский повят (2815), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ **ВОЕВОДСТВО** Дата начала вспышки 20/01/2020 Статус вспышки Ликвидирована (30/01/2020) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией Кабан Sus scrofa 0 (Suidae) Очаг 36 (2020/667) Стружина, гмина Моронг, Острудский повят (2815), ВАРМИНЬСКО-**МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО** Дата начала вспышки 20/01/2020 Статус вспышки Ликвидирована (30/01/2020) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Кабан Sus scrofa n (Suidae) Очаг 37 (2020/673) Хойново, гмина Толькмицко, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНЬСКО-**МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО** Дата начала вспышки 21/01/2020 Ликвидирована (03/02/2020) Статус вспышки Не применяется Эпизоотическая единица Животные в очаге **Убито** Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Λ Кабан Sus scrofa 1 1 n (Suidae) Очаг 38 (2020/671) Сточек, гмина Кивиты, Лидзбаркский повят (2809), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ воеводство 22/01/2020 Дата начала вспышки Ликвидирована (07/02/2020) Статус вспышки Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито Вид элиминацией Кабан Sus scrofa 0 1 (Suidae) Ягодник, гмина Милеево, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНЬСКО-Очаг 39 (2020/672) **МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО** 22/01/2020 Дата начала вспышки Статус вспышки Ликвидирована (03/02/2020) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Кабан Sus scrofa 0 (Suidae) Очаг 40 (2020/676) Юрки, гмина Моронг, Острудский повят (2815), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ воеводство 22/01/2020 Дата начала вспышки Ликвидирована (07/02/2020) Статус вспышки Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией Кабан Sus scrofa 0 (Suidae) Очаг 41 (2020/631) Эльблонг, гмина Эльблонг, Эльблонгский повят (2861), ВАРМИНЬСКО-**МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО** Дата начала вспышки 22/01/2020 Статус вспышки Ликвидирована (30/01/2020) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Кабан Sus scrofa 1 1 0 0

Очаг 42 (2020/632)						
	Эльблонг, гмина Элі МАЗУРСКОЕ ВОЕВО		ЛОНГСКИЙ	і повят	(2861), ВАРМИНЬСК	0-
Дата начала вспышки	22/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (30/01	/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприим	ч. Случа	ев Пад	ж Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 43 (2020/633)	Рубно, Эльблонг, г. 3 ВОЕВОДСТВО	Эльблонг (28	61), BAPI	миньс	КО-МАЗУРСКОЕ	
Дата начала вспышки	22/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/02	/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприим	ч. Случа	ев Пад	ёж Убито с	Убито
		•	•		элиминацией	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 44 (2020/677)	Варкалки, гмина Мил МАЗУРСКОЕ ВОЕВО		/дский п	овят (2	815), ВАРМИНЬСКО-	
Дата начала вспышки	23/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (07/02	/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприим	ч. Случа	ев Пад	ёж Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa		1	1	0	0
	(Suidae)		·	•	•	-
Очаг 45 (2020/678)	Доброцин, гмина Ма МАЗУРСКОЕ ВОЕВО		удский п	овят (2	815), ВАРМИНЬСКО-	
Дата начала вспышки	23/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (07/02	/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется	,				
Животные в очаге	_ '	_				Убито
		Восприим	и Спуца	ев Палі	ών Υήμτη ς	
животные в очаге	Вид	Восприим	ч. Случа	ев Пад		уоито
MUBUINDIE B UNGLE	К абан Sus scrofa (Suidae)	Восприим	ч. Случа 20	ев Пад і 20	еж убито с элиминацией 0	90и10
Очаг 46 (2020/679)	Кабан Sus scrofa	лдыты, Остр	20	20	элиминацией 0	0
	Кабан Sus scrofa (Suidae) Доброцин, гмина Ма	лдыты, Остр	20	20	элиминацией 0	0
Очаг 46 (2020/679)	Кабан Sus scrofa (Suidae) Доброцин, гмина Ма МАЗУРСКОЕ ВОЕВО	лдыты, Остр ДСТВО	20	20	элиминацией 0	0
Очаг 46 (2020/679) Дата начала вспышки	Кабан Sus scrofa (Suidae) Доброцин, гмина Ма МАЗУРСКОЕ ВОЕВО 23/01/2020	лдыты, Остр ДСТВО	20	20	элиминацией 0	0
Очаг 46 (2020/679) Дата начала вспышки Статус вспышки	Кабан Sus scrofa (Suidae) Доброцин, гмина Ма МАЗУРСКОЕ ВОЕВО 23/01/2020 Ликвидирована (07/02	лдыты, Остр ДСТВО //2020)	20 удский п	20 овят (2	элиминацией 0	0
Очаг 46 (2020/679) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Кабан Sus scrofa (Suidae) Доброцин, гмина Ма МАЗУРСКОЕ ВОЕВО 23/01/2020 Ликвидирована (07/02 Не применяется	лдыты, Остр ДСТВО //2020)	20 удский п	20 овят (2	элиминацией 0 815), ВАРМИНЬСКО-	0
Очаг 46 (2020/679) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Кабан Sus scrofa (Suidae) Доброцин, гмина Ма МАЗУРСКОЕ ВОЕВО 23/01/2020 Ликвидирована (07/02 Не применяется	лдыты, Остр ДСТВО //2020)	20 удский п	20 овят (2	элиминацией 0 815), ВАРМИНЬСКО- ёж Убито с	0
Очаг 46 (2020/679) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	Кабан Sus scrofa (Suidae) Доброцин, гмина Ма МАЗУРСКОЕ ВОЕВО 23/01/2020 Ликвидирована (07/02 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Злотна, гмина Моров ВОЕВОДСТВО	лдыты, Остр ДСТВО //2020) Восприим	20 удский п ч . Случа 5	20 овят (2 ев Пад а 5	элиминацией 0 2815), ВАРМИНЬСКО- ёж Убито с элиминацией 0	0 Убито 0
Очаг 46 (2020/679) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 47 (2020/680) Дата начала вспышки	Кабан Sus scrofa (Suidae) Доброцин, гмина Ма МАЗУРСКОЕ ВОЕВО 23/01/2020 Ликвидирована (07/02 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Злотна, гмина Моров ВОЕВОДСТВО 24/01/2020	лдыты, Остр ДСТВО //2020) Восприим нг, Острудски	20 удский п ч . Случа 5	20 овят (2 ев Пад а 5	элиминацией 0 2815), ВАРМИНЬСКО- ёж Убито с элиминацией 0	0 Убито 0
Очаг 46 (2020/679) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	Кабан Sus scrofa (Suidae) Доброцин, гмина Ма МАЗУРСКОЕ ВОЕВО 23/01/2020 Ликвидирована (07/02 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Злотна, гмина Моров ВОЕВОДСТВО	лдыты, Остр ДСТВО //2020) Восприим нг, Острудски	20 удский п ч . Случа 5	20 овят (2 ев Пад а 5	элиминацией 0 2815), ВАРМИНЬСКО- ёж Убито с элиминацией 0	0 Убито 0
Очаг 46 (2020/679) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 47 (2020/680) Дата начала вспышки	Кабан Sus scrofa (Suidae) Доброцин, гмина Ма МАЗУРСКОЕ ВОЕВО 23/01/2020 Ликвидирована (07/02 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Злотна, гмина Моров ВОЕВОДСТВО 24/01/2020	лдыты, Остр ДСТВО //2020) Восприим нг, Острудски	20 удский п ч . Случа 5	20 овят (2 ев Пад а 5	элиминацией 0 2815), ВАРМИНЬСКО- ёж Убито с элиминацией 0	0 Убито 0
Очаг 46 (2020/679) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 47 (2020/680) Дата начала вспышки Статус вспышки	Кабан Sus scrofa (Suidae) Доброцин, гмина Ма МАЗУРСКОЕ ВОЕВО 23/01/2020 Ликвидирована (07/02 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Злотна, гмина Моров ВОЕВОДСТВО 24/01/2020 Ликвидирована (07/02	лдыты, Остр ДСТВО //2020) Восприим нг, Острудски	20 удский п ч. Случа 5 ій повят	20 овят (2 ев Пад і 5 (2815) ,	элиминацией 0 2815), ВАРМИНЬСКО- ёж Убито с элиминацией 0	0 Убито 0
Очаг 46 (2020/679) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 47 (2020/680) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Кабан Sus scrofa (Suidae) Доброцин, гмина Ма МАЗУРСКОЕ ВОЕВО 23/01/2020 Ликвидирована (07/02 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Злотна, гмина Моров ВОЕВОДСТВО 24/01/2020 Ликвидирована (07/02 Не применяется	лдыты, Остр ДСТВО //2020) Восприим нг, Острудски	20 удский п ч. Случа 5 ій повят	20 овят (2 ев Пад і 5 (2815) ,	элиминацией 0 815), ВАРМИНЬСКО-	0 Убито 0 РСКОЕ
Очаг 46 (2020/679) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 47 (2020/680) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Кабан Sus scrofa (Suidae) Доброцин, гмина Ма МАЗУРСКОЕ ВОЕВО 23/01/2020 Ликвидирована (07/02 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Злотна, гмина Моров ВОЕВОДСТВО 24/01/2020 Ликвидирована (07/02 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa	лдыты, Остр ДСТВО /2020) Восприим /2020) Восприим оронг, Остру	20 удский п ч. Случа 5 й повят ч. Случа	20 овят (2 ев Пада 5 (2815), ев Пада	элиминацией 0 815), ВАРМИНЬСКО- ёж Убито с элиминацией 0 ВАРМИНЬСКО-МАЗУ ёж Убито с элиминацией 0	0 Убито 0 РСКОЕ Убито
Очаг 46 (2020/679) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 47 (2020/680) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	Кабан Sus scrofa (Suidae) Доброцин, гмина Ма МАЗУРСКОЕ ВОЕВО 23/01/2020 Ликвидирована (07/02 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Злотна, гмина Моров ВОЕВОДСТВО 24/01/2020 Ликвидирована (07/02 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Кабан Sus scrofa (Suidae) Кабан Sus scrofa (Suidae)	лдыты, Остр ДСТВО /2020) Восприим /2020) Восприим оронг, Остру	20 удский п ч. Случа 5 й повят ч. Случа	20 овят (2 ев Пада 5 (2815), ев Пада	элиминацией 0 815), ВАРМИНЬСКО- ёж Убито с элиминацией 0 ВАРМИНЬСКО-МАЗУ ёж Убито с элиминацией 0	0 Убито 0 РСКОЕ
Очаг 46 (2020/679) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 47 (2020/680) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	Кабан Sus scrofa (Suidae) Доброцин, гмина Ма МАЗУРСКОЕ ВОЕВО 23/01/2020 Ликвидирована (07/02 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Злотна, гмина Моров ВОЕВОДСТВО 24/01/2020 Ликвидирована (07/02 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Кабан Sus scrofa (Suidae) Небжидово, гмина М МАЗУРСКОЕ ВОЕВО	лдыты, Остр ДСТВО /2020) Восприим /2020) Восприим оронг, Остру ДСТВО	20 удский п ч. Случа 5 й повят ч. Случа	20 овят (2 ев Пада 5 (2815), ев Пада	элиминацией 0 815), ВАРМИНЬСКО- ёж Убито с элиминацией 0 ВАРМИНЬСКО-МАЗУ ёж Убито с элиминацией 0	0 Убито 0 РСКОЕ
Очаг 46 (2020/679) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 47 (2020/680) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 48 (2020/669) Дата начала вспышки	Кабан Sus scrofa (Suidae) Доброцин, гмина Ма МАЗУРСКОЕ ВОЕВО 23/01/2020 Ликвидирована (07/02 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Злотна, гмина Моров ВОЕВОДСТВО 24/01/2020 Ликвидирована (07/02 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Кабан Sus scrofa (Suidae) Небжидово, гмина М МАЗУРСКОЕ ВОЕВО 24/01/2020	лдыты, Остр ДСТВО /2020) Восприим /2020) Восприим оронг, Остру ДСТВО	20 удский п ч. Случа 5 й повят ч. Случа	20 овят (2 ев Пада 5 (2815), ев Пада	элиминацией 0 815), ВАРМИНЬСКО- ёж Убито с элиминацией 0 ВАРМИНЬСКО-МАЗУ ёж Убито с элиминацией 0	0 Убито 0 РСКОЕ
Очаг 46 (2020/679) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 47 (2020/680) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 48 (2020/669) Дата начала вспышки Статус вспышки	Кабан Sus scrofa (Suidae) Доброцин, гмина Ма МАЗУРСКОЕ ВОЕВО 23/01/2020 Ликвидирована (07/02 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Злотна, гмина Моров ВОЕВОДСТВО 24/01/2020 Ликвидирована (07/02 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Небжидово, гмина М МАЗУРСКОЕ ВОЕВО 24/01/2020 Ликвидирована (03/02 Ликвидирована (03/02 Ликвидирована (03/02 Ликвидирована (03/02 Ликвидирована (03/02 Ликвидирована (03/02 Диквидирована (03/02 Диквидирова	лдыты, Остр ДСТВО /2020) Восприим //2020) Восприим оронг, Остру ДСТВО	20 удский п ч. Случа б повят ч. Случа 1 дский по	20 овят (2 ев Пада 5 (2815), ев Пада 1	элиминацией 0 815), ВАРМИНЬСКО- ёж Убито с элиминацией 0 ВАРМИНЬСКО-МАЗУ ёж Убито с элиминацией 0	0 Убито 0 РСКОЕ

Очаг 49 (2020/732) Гродиславице, гмина Рахане, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ **ВОЕВОДСТВО** Дата начала вспышки 24/01/2020 Статус вспышки Ликвидирована (01/02/2020) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией Кабан Sus scrofa 0 (Suidae) Очаг 50 (2020/674) Пшибилово, гмина Толькмицко, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНЬСКО-**МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО** Дата начала вспышки 25/01/2020 Статус вспышки Ликвидирована (03/02/2020) Не применяется Эпизоотическая единица Животные в очаге Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией 0 Кабан Sus scrofa (Suidae) Очаг 51 (2020/668) Злотна, гмина Моронг, Острудский повят (2815), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ воеводство Дата начала вспышки 27/01/2020 Ликвидирована (03/02/2020) Статус вспышки Не применяется Эпизоотическая единица Животные в очаге **Убито** Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Кабан Sus scrofa Λ 1 1 n (Suidae) Очаг 52 (2020/733) Зимно, г. Лащув, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО Дата начала вспышки 28/01/2020 Статус вспышки Ликвидирована (03/02/2020) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией Кабан Sus scrofa 0 (Suidae) Очаг 53 (2020/734) Деражня, гмина Крынице, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ воеводство Дата начала вспышки 29/01/2020 Статус вспышки Ликвидирована (05/02/2020) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Кабан Sus scrofa 2 2 0 0 (Suidae) Вайшнори, гмина Кентшин, Кентшинский повят (2808), ВАРМИНЬСКО-Очаг 54 (2020/675) **МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО** Дата начала вспышки 29/01/2020 Ликвидирована (06/02/2020) Статус вспышки Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с **Убито** Вид элиминацией Кабан Sus scrofa 1 1 0 (Suidae) Очаг 55 (2020/670) Бесово, гмина Бискупец, Ольштынский повят (2814), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО 29/01/2020 Дата начала вспышки Статус вспышки Ликвидирована (13/02/2020) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито Вил элиминацией Кабан Sus scrofa 2 2 0 0

Очаг 56 (2020/728) Пулавы, гмина Пулавы, Пулавский повят (0614), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО Дата начала вспышки 29/01/2020 Статус вспышки Ликвидирована (04/02/2020) Эпизоотическая единица Лесной массив Животные в очаге Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Кабан Sus scrofa 0 0 (Suidae) Вронув, гмина Коньсковоля, Пулавский повят (0614), ЛЮБЛИНСКОЕ Очаг 57 (2020/729) воеводство 29/01/2020 Дата начала вспышки Статус вспышки Ликвидирована (04/02/2020) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Убито Восприимч. Случаев Падёж Убито с Вид элиминацией Кабан Sus scrofa 0 (Suidae) Вронув, гмина Коньсковоля, Пулавский повят (0614), ЛЮБЛИНСКОЕ Очаг 58 (2020/730) воеводство Дата начала вспышки 29/01/2020 Статус вспышки Ликвидирована (04/02/2020) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией Кабан Sus scrofa 0 (Suidae) Очаг 59 (2020/731) Владыславин, гмина Жулкевка, Красноставский повят (0606), ЛЮБЛИНСКОЕ воеводство Дата начала вспышки 29/01/2020 Статус вспышки Ликвидирована (04/02/2020) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией Кабан Sus scrofa 0 (Suidae) Очаг 60 (2020/735) Гродиславице, гмина Рахане, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ **ВОЕВОДСТВО** Дата начала вспышки 30/01/2020 Статус вспышки Ликвидирована (05/02/2020) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Кабан Sus scrofa 0 0 (Suidae) Тарнаватка, гмина Тарнаватка, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ Очаг 61 (2020/736) воеводство Дата начала вспышки 30/01/2020 Ликвидирована (05/02/2020) Статус вспышки Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с **Убито** Вид элиминацией 2 2 Кабан Sus scrofa 0 (Suidae) Очаг 62 (2020/737) Лухов-Гурны, гмина Тарногруд, Билгорайский повят (0602), ЛЮБЛИНСКОЕ воеводство 03/02/2020 Дата начала вспышки Статус вспышки Ликвидирована (07/02/2020) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито Вид элиминацией Кабан Sus scrofa 1 0 0 1

Очаг 63 (2020/738)						
	Борысув, гмина Жих ВОЕВОДСТВО	кин, Пулавски	й повят	(0614),	ЛЮБЛИНСКОЕ	
Дата начала вспышки	03/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (07/02	2/2020)				
Эпизоотическая единица Животные в очаге	Не применяется	Baarning			w.V5.4=0.0	Убито
MUBOTINDIE B OPATE	Вид	Восприимч	і. Случа	зв паде	ж убито с элиминацией	уоито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 64 (2020/740)	Наталин, гмина Каме	ень, Хелмский	повят (0603), Л	ЮБЛИНСКОЕ ВОЕЕ	водство
Дата начала вспышки	05/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/02	2/2020)				
Эпизоотическая единица Животные в очаге	Не применяется Вид	Восприимч	. Спуча	ев Палё	ж Убито с	Убито
	_H		,		элиминацией	, , , , ,
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 65 (2020/741)	Недзяловице-Други, ВОЕВОДСТВО	гмина Реёвец	, Хелмс	кий пов	ят (0603), ЛЮБЛИН	СКОЕ
Дата начала вспышки	06/02/2020	(0000)				
Статус вспышки Эпизоотическая единица	Ликвидирована (09/02 Не применяется	(/2020)				
Животные в очаге	Вид	Восприимч	ı. Случа с	ев Падё	ж Убито с	Убито
		•			элиминацией	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 66 (2020/739)	Острув-Любельски, ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕ		-Любель	ски, Лн	обартувский повят	(0608),
Дата начала вспышки	06/02/2020	(OOOO)				
Статус вспышки Эпизоотическая единица	Ликвидирована (08/02 Не применяется	72020)				
Животные в очаге	Вид	Восприимч	ı. Случа 	ев Падё	ж Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 67 (2020/723)	Игнацув, гмина Ясен	ец, Груецкий г	повят (1	434), M	АЗОВЕЦКОЕ ВОЕВО	одство
Дата начала вспышки	07/02/2020					
•		(0000)				
Статус вспышки Эпизоотическая единица	Ликвидирована (14/02	2/2020)				
Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге		2/2020) Восприимч	ı. Случа с	ев Падё	ж Убито с	Убито
Эпизоотическая единица	Ликвидирована (14/02 Не применяется Вид	,	•		элиминацией	
Эпизоотическая единица	Ликвидирована (14/02 Не применяется	,	ı. Случа е 2	ев Падё 2	and the second s	Убито 0
Эпизоотическая единица	Ликвидирована (14/02 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa	Восприимч истанцин-Езёр	2	2	элиминацией 0	
Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 68 (2020/724) Дата начала вспышки	Ликвидирована (14/02 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Вежбувка, гмина Кон МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕЕ 07/02/2020	Восприимч истанцин-Езёр ОДСТВО	2	2	элиминацией 0	
Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 68 (2020/724) Дата начала вспышки Статус вспышки	Ликвидирована (14/02 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Вежбувка, гмина Ком МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕЕ 07/02/2020 Ликвидирована (15/02	Восприимч истанцин-Езёр ОДСТВО	2	2	элиминацией 0	
Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 68 (2020/724) Дата начала вспышки	Ликвидирована (14/02 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Вежбувка, гмина Кон МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕЕ 07/02/2020 Ликвидирована (15/02 Не применяется	Восприимч истанцин-Езёр ЮДСТВО	2 на, Пясе	2	элиминацией 0 й повят (1418),	
Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 68 (2020/724) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Ликвидирована (14/02 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Вежбувка, гмина Кон МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕЕ 07/02/2020 Ликвидирована (15/02 Не применяется Вид	Восприимч истанцин-Езёр ОДСТВО	2 на, Пясе и. Случае	2 ечински ев Падё	элиминацией 0 й повят (1418), ж Убито с элиминацией	0
Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 68 (2020/724) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Ликвидирована (14/02 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Вежбувка, гмина КонмАЗОВЕЦКОЕ ВОЕЕ 07/02/2020 Ликвидирована (15/02 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae)	Восприимч истанцин-Езёр ЮДСТВО 2/2020) Восприимч	2 на, Пясе и. Случае	2 ечински ев Падё 1	элиминацией 0 й повят (1418), ж Убито с элиминацией 0	0 Убито 0
Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 68 (2020/724) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 69 (2020/709)	Ликвидирована (14/02 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Вежбувка, гмина КонмАЗОВЕЦКОЕ ВОЕЕ 07/02/2020 Ликвидирована (15/02 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Цешанув, гмина ЦешВОЕВОДСТВО	Восприимч истанцин-Езёр ЮДСТВО 2/2020) Восприимч	2 на, Пясе и. Случае	2 ечински ев Падё 1	элиминацией 0 й повят (1418), ж Убито с элиминацией 0	0 Убито 0
Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 68 (2020/724) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 69 (2020/709) Дата начала вспышки	Ликвидирована (14/02 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Вежбувка, гмина Ком МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕЕ 07/02/2020 Ликвидирована (15/02 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Цешанув, гмина Цец ВОЕВОДСТВО 07/02/2020	Восприимч истанцин-Езёр ЮДСТВО 2/2020) Восприимч нанув, Любачу	2 на, Пясе и. Случае	2 ечински ев Падё 1	элиминацией 0 й повят (1418), ж Убито с элиминацией 0	0 Убито 0
Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 68 (2020/724) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 69 (2020/709)	Ликвидирована (14/02 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Вежбувка, гмина Кон МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕЕ 07/02/2020 Ликвидирована (15/02 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Цешанув, гмина Цец ВОЕВОДСТВО 07/02/2020 Ликвидирована (14/02	Восприимч истанцин-Езёр ЮДСТВО 2/2020) Восприимч нанув, Любачу	2 на, Пясе и. Случае	2 ечински ев Падё 1	элиминацией 0 й повят (1418), ж Убито с элиминацией 0	0 Убито 0
Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 68 (2020/724) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 69 (2020/709) Дата начала вспышки Статус вспышки	Ликвидирована (14/02 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Вежбувка, гмина Ком МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕЕ 07/02/2020 Ликвидирована (15/02 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Цешанув, гмина Цец ВОЕВОДСТВО 07/02/2020	Восприимч истанцин-Езёр ЮДСТВО 2/2020) Восприимч нанув, Любачу	2 на, Пясе н. Случае 1 вский пе	2 ечински ев Падё 1 овят (18	элиминацией 0 й повят (1418), ж Убито с элиминацией 0 809), ПОДКАРПАТСК	0 Убито 0
Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 68 (2020/724) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 69 (2020/709) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Ликвидирована (14/02 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Вежбувка, гмина Ком МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕЕ 07/02/2020 Ликвидирована (15/02 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Цешанув, гмина Цец ВОЕВОДСТВО 07/02/2020 Ликвидирована (14/02 Не применяется Вид	Восприимч истанцин-Езёр ЮДСТВО 2/2020) Восприимч нанув, Любачу	2 на, Пясе н. Случае 1 вский пе	2 ечински ев Падё 1 овят (18	элиминацией 0 й повят (1418), ж Убито с элиминацией 0 809), ПОДКАРПАТСК	0 Убито 0 ОСОЕ Убито
Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 68 (2020/724) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 69 (2020/709) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Ликвидирована (14/02 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Вежбувка, гмина Ком МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕЕ 07/02/2020 Ликвидирована (15/02 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Цешанув, гмина Цец ВОЕВОДСТВО 07/02/2020 Ликвидирована (14/02 Не применяется	Восприимч истанцин-Езёр ЮДСТВО 2/2020) Восприимч нанув, Любачу	2 на, Пясе н. Случае 1 вский пе	2 ечински ев Падё 1 овят (18	элиминацией 0 й повят (1418), ж Убито с элиминацией 0 809), ПОДКАРПАТСК	9 Убито 0
Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 68 (2020/724) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 69 (2020/709) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Ликвидирована (14/02 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Вежбувка, гмина Ком МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕЕ 07/02/2020 Ликвидирована (15/02 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Цешанув, гмина Цец ВОЕВОДСТВО 07/02/2020 Ликвидирована (14/02 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Исманирована (14/02 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Игнацув, гмина Ясен	Восприимч истанцин-Езёр ЮДСТВО 2/2020) Восприимч ианув, Любачу 2/2020)	2 на, Пясе н. Случае 1 вский пе	2 ечински ев Падё 1 овят (18 ев Падё	элиминацией 0 й повят (1418), ж Убито с элиминацией 0 809), ПОДКАРПАТСК ж Убито с элиминацией	Убито 0 СОЕ Убито 0
Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 68 (2020/724) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 69 (2020/709) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	Ликвидирована (14/02 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Вежбувка, гмина Ком МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕЕ 07/02/2020 Ликвидирована (15/02 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Цешанув, гмина Цеш ВОЕВОДСТВО 07/02/2020 Ликвидирована (14/02 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Исмандирована (14/02 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Игнацув, гмина Ясен 07/02/2020	Восприимч истанцин-Езёр ЮДСТВО 2/2020) Восприимч 2/2020) Восприимч	2 на, Пясе н. Случае 1 вский пе	2 ечински ев Падё 1 овят (18 ев Падё	элиминацией 0 й повят (1418), ж Убито с элиминацией 0 809), ПОДКАРПАТСК ж Убито с элиминацией	Убито 0 СОЕ Убито 0
Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 68 (2020/724) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 69 (2020/709) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 70 (2020/720) Дата начала вспышки Статус вспышки Статус вспышки	Ликвидирована (14/02 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Вежбувка, гмина Ком МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕЕ 07/02/2020 Ликвидирована (15/02 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Цешанув, гмина Цец ВОЕВОДСТВО 07/02/2020 Ликвидирована (14/02 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Игнацув, гмина Ясен 07/02/2020 Ликвидирована (13/02	Восприимч истанцин-Езёр ЮДСТВО 2/2020) Восприимч 2/2020) Восприимч	2 на, Пясе н. Случае 1 вский пе	2 ечински ев Падё 1 овят (18 ев Падё	элиминацией 0 й повят (1418), ж Убито с элиминацией 0 809), ПОДКАРПАТСК ж Убито с элиминацией	Убито 0 СОЕ Убито 0
Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 68 (2020/724) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 69 (2020/709) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	Ликвидирована (14/02 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Вежбувка, гмина Ком МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕЕ 07/02/2020 Ликвидирована (15/02 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Цешанув, гмина Цеш ВОЕВОДСТВО 07/02/2020 Ликвидирована (14/02 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Исмандирована (14/02 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Игнацув, гмина Ясен 07/02/2020	Восприимч истанцин-Езёр ЮДСТВО 2/2020) Восприимч 2/2020) Восприимч	2 на, Пясе н. Случае 1 н. Случае 1	2 ечински ев Падё 1 овят (18 ев Падё 1 434), Мл	элиминацией 0 й повят (1418), ж Убито с элиминацией 0 809), ПОДКАРПАТСК ж Убито с элиминацией 0	Убито 0 СОЕ Убито 0
Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 68 (2020/724) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 69 (2020/709) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 70 (2020/720) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Ликвидирована (14/02 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Вежбувка, гмина Ком МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕЕ 07/02/2020 Ликвидирована (15/02 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Цешанув, гмина Цеш ВОЕВОДСТВО 07/02/2020 Ликвидирована (14/02 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Игнацув, гмина Ясен 07/02/2020 Ликвидирована (13/02 Не применяется	Восприимч истанцин-Езёр ЮДСТВО 2/2020) Восприимч 2/2020) Восприимч ец, Груецкий г	2 на, Пясе н. Случае 1 вский пе	2 ечински ев Падё 1 овят (18 ев Падё 1 434), Мл	элиминацией 0 й повят (1418), ж Убито с элиминацией 0 809), ПОДКАРПАТСК ж Убито с элиминацией 0	9 Убито 0 Обе Убито 0 Одство

		94				
Очаг 71 (2020/725) Дата начала вспышки	Закрет, гмина Вёнзо 08/02/2020	овна, Отво	цкий повят	(1417), I	МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕЕ	водство
Статус вспышки Эпизоотическая единица	Ликвидирована (14/0 Не применяется	12/2020)				
Животные в очаге	Вид	Воспри	иимч. Случа	аев Падё	эж Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 72 (2020/721)	Глухув, гмина Груе	ц, Груецкий	й повят (143	84), MA3	ОВЕЦКОЕ ВОЕВОД	СТВО
Дата начала вспышки Статус вспышки	09/02/2020 Ликвидирована (13/0	12/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется	,				
Животные в очаге	Вид	Воспри	иимч. Случа	аев Падё	эж Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 73 (2020/722)	Желехув, гмина Хы 10/02/2020	нув, Груеці	кий повят (1434), M	АЗОВЕЦКОЕ ВОЕВО	одство
Дата начала вспышки		0/0000)				
Статус вспышки	Ликвидирована (14/0	12/2020)				
Эпизоотическая единица Животные в очаге	Не применяется Вид	Воспри	иимч. Случа	аев Пада		Убито
			_	_	элиминацией	_
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0
Очаг 74 (2020/710)	Белины, гмина Уля ВОЕВОДСТВО	нув, Ниско	вский повя	т (1812),	ПОДКАРПАТСКОЕ	
Дата начала вспышки	10/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (14/0	2/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Воспрі	иимч. Случа	ев Падё	эж Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 75 (2020/711) -	Быстре, гмина Кшен ВОЕВОДСТВО	шув, Ниско	вский повя	т (1812)	, ПОДКАРПАТСКОЕ	
Дата начала вспышки	10/02/2020	0(0000)				
Статус вспышки	Ликвидирована (14/0	12/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется	_				
Животные в очаге	Вид	воспрі	иимч. Случа	вев паде	ж убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 76 (2020/712) _	Быстре, гмина Кше ВОЕВОДСТВО	шув, Ниско	вский повя	т (1812)	, ПОДКАРПАТСКОЕ	
Дата начала вспышки	10/02/2020	0.(0000)				
Статус вспышки	Ликвидирована (14/0	12/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется	_				
Животные в очаге	Вид	воспрі	иимч. Случа	ев паде	ж убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 77 (2020/693) Дата начала вспышки	Г. Тарнобжег, Тарно 10/02/2020	обжегский г	товят (1820)), ПОДК	АРПАТСКОЕ ВОЕВС	дство
Статус вспышки	Ликвидирована (19/0	2/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Воспр	иимч. Случа	ев Паде	ж Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 78 (2020/715)	Кустрава, гмина Кш ВОЕВОДСТВО	ешув, Нисн	овский пов	зят (181	2), ПОДКАРПАТСКО	E
Дата начала вспышки	11/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/0	2/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется	_	_	_		
Животные в очаге	Вид	Воспрі	иимч. Случа		эж Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0

Очаг 79 (2020/716) Кшешув, гмина Кшешув, Нисковский повят (1812), ПОДКАРПАТСКОЕ воеводство Дата начала вспышки 11/02/2020 Статус вспышки Ликвидирована (17/02/2020) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией Кабан Sus scrofa 2 0 (Suidae) Очаг 80 (2020/717) Павлова, гмина Адамувка, Пшеворский повят (1814), ПОДКАРПАТСКОЕ воеводство Дата начала вспышки 11/02/2020 Статус вспышки Ликвидирована (17/02/2020) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией 0 Кабан Sus scrofa 3 (Suidae) Очаг 81 (2020/718) Майдан Синявский, гмина Адамувка, Пшеворский повят (1814), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО 11/02/2020 Дата начала вспышки Ликвидирована (17/02/2020) Статус вспышки Не применяется Эпизоотическая единица Животные в очаге **Убито** Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Кабан Sus scrofa 3 Λ 3 Λ (Suidae) Очаг 82 (2020/719) Майдан Синявский, гмина Адамувка, Пшеворский повят (1814), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО 12/02/2020 Дата начала вспышки Ликвидирована (17/02/2020) Статус вспышки Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито Вид элиминацией Кабан Sus scrofa 0 (Suidae) Очаг 83 (2020/726) Нове-Желехув, гмина Хынув, Груецкий повят (1434), МАЗОВЕЦКОЕ воеводство 12/02/2020 Дата начала вспышки Статус вспышки Ликвидирована (17/02/2020) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Кабан Sus scrofa 0 (Suidae) Очаг 84 (2020/727) Оронне, гмина Мацеёвице, Гарволинский повят (1403), МАЗОВЕЦКОЕ воеводство 12/02/2020 Дата начала вспышки Ликвидирована (17/02/2020) Статус вспышки Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией Кабан Sus scrofa 0 (Suidae) Очаг 85 (2020/713) Курылувка, гмина Курылувка, Лежайский повят (1808), ПОДКАРПАТСКОЕ **ВОЕВОДСТВО** Дата начала вспышки 12/02/2020 Ликвидирована (17/02/2020) Статус вспышки Не применяется Эпизоотическая единица Животные в очаге Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Кабан Sus scrofa 1 1 0 0

Очаг 86 (2020/714) Кульно, гмина Курылувка, Лежайский повят (1808), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО

Дата начала вспышки 12/02/2020

Статус вспышки Ликвидирована (17/02/2020)

Эпизоотическая единица Не применяется

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией

Kaбaн Sus scrofa 1 1 0 0

(Suidae)

Количество очагов Итого очагов: 86

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Кабан Sus scrofa 158 158 0 0 (Suidae)

(Suidae)

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные поражённости /

восприимч.*

Кабан Sus scrofa ** ** 100.00% **

(Suidae)

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса Неизвестен или не доказан

инфекции

Прочие сведения / комментарии Нотифицируемые случаи (очаги) АЧС среди кабанов обнаружены в зоне действия

мер ограничения по этой болезни, установленной согласно законодательству ЕС

(заражённая зона, указанная в Директиве 2002/60/ЕС)

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Скрининг

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Борьба с переносчиками

Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

гезультаты диагностики	_	_	_	_
Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	06/02/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	30/01/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	01/02/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	03/02/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	09/02/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	13/02/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	14/02/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	07/02/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	19/02/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	25/01/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	08/02/2020	Положит.

^{*}Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

97

		01		
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	15/02/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	22/01/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	28/01/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	04/02/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	05/02/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	17/02/2020	Положит.

Последующие отчёты Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 64)

Отчёт, поступивший 02/06/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Последующий отчёт № 1 (18/10/2018)

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 64

Дата начала события27/09/2018Дата подтверждения события02/10/2018Дата отчёта02/06/2020Дата отправки в МЭБ02/06/2020

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)

Форма болезни Субклиническая инфекция

Патогенный агент Вирус АЧС

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (05/10/2018)

Последующий отчёт № 2 (29/10/2018) Последующий отчёт № 3 (10/11/2018) Последующий отчёт № 4 (22/11/2018) Последующий отчёт № 5 (30/11/2018) Последующий отчёт № 6 (10/12/2018) Последующий отчёт № 7 (20/12/2018) Последующий отчёт № 8 (09/01/2019) Последующий отчёт № 9 (14/02/2019) Последующий отчёт № 10 (22/02/2019) Последующий отчёт № 11 (04/03/2019) Последующий отчёт № 12 (20/03/2019) Последующий отчёт № 13 (09/04/2019) Последующий отчёт № 14 (26/04/2019) Последующий отчёт № 15 (13/05/2019) Последующий отчёт № 16 (27/05/2019) Последующий отчёт № 17 (12/06/2019) Последующий отчёт № 18 (24/06/2019) Последующий отчёт № 19 (08/07/2019) Последующий отчёт № 20 (15/07/2019) Последующий отчёт № 21 (15/07/2019) Последующий отчёт № 22 (29/07/2019) Последующий отчёт № 23 (06/08/2019) Последующий отчёт № 24 (13/08/2019) Последующий отчёт № 25 (27/08/2019) Последующий отчёт № 26 (03/09/2019) Последующий отчёт № 27 (11/09/2019) Последующий отчёт № 28 (17/09/2019) Последующий отчёт № 29 (24/09/2019) Последующий отчёт № 30 (01/10/2019) Последующий отчёт № 31 (08/10/2019) Последующий отчёт № 32 (15/10/2019) Последующий отчёт № 33 (24/10/2019) Последующий отчёт № 34 (29/10/2019) Последующий отчёт № 35 (13/11/2019) Последующий отчёт № 36 (18/11/2019) Последующий отчёт № 37 (27/11/2019) Последующий отчёт № 38 (03/12/2019) Последующий отчёт № 39 (10/12/2019) Последующий отчёт № 40 (17/12/2019) Последующий отчёт № 41 (24/12/2019) Последующий отчёт № 42 (30/12/2019) Последующий отчёт № 43 (07/01/2020) Последующий отчёт № 44 (17/01/2020) Последующий отчёт № 45 (22/01/2020) Последующий отчёт № 46 (28/01/2020) Последующий отчёт № 47 (05/02/2020) Последующий отчёт № 48 (12/02/2020) Последующий отчёт № 49 (19/02/2020) Последующий отчёт № 50 (27/02/2020) Последующий отчёт № 51 (04/03/2020) Последующий отчёт № 52 (11/03/2020) Последующий отчёт № 53 (18/03/2020) Последующий отчёт № 54 (26/03/2020) Последующий отчёт № 55 (02/04/2020) Последующий отчёт № 56 (08/04/2020) Последующий отчёт № 57 (15/04/2020) Последующий отчёт № 58 (21/04/2020) Последующий отчёт № 59 (28/04/2020) Последующий отчёт № 60 (05/05/2020)

Последующий отчёт № 61 (13/05/2020)

Последующий отчёт № 62 (19/05/2020) Последующий отчёт № 63 (27/05/2020) Последующий отчёт № 64 (02/06/2020)

Новые очаги (69)

медье Боршод-Абауй-Земплен, БОРШОД-АБАУЙ-ЗЕМПЛЕН (69 очагов) Группа очагов 1

18/05/2020 Дата начала вспышки

Статус вспышки Ликвидирована (29/05/2020)

Лесной массив Эпизоотическая единица

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Кабан Sus scrofa 83 10

(Suidae)

Количество очагов Итого очагов: 69

Общее количество животных Восприимч. Случаев Падёж Убито с Вид Убито

элиминацией

Кабан Sus scrofa 10

(Suidae)

Статистика вспышки Вид **Уровень Уровень** Пропорция Пропорция патологической падежа падёж/случаев потерянные

поражённости восприимч.*

Кабан Sus scrofa 12.05%

(Suidae)

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса Неизвестен или не доказан инфекции Контакт с дикими животными

Прочие сведения / комментарии Случаи в медье Сабольч-Сатмар-Берег и Боршод-Абауй-Земплен образуют один

эпизоотический корпус.

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Прослеживание

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Зонирование Дезинфекция

Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	25/05/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	26/05/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	28/05/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	29/05/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	30/05/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	31/05/2020	Положит.

Последующие отчёты

^{*}Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 75)

Отчёт, поступивший 02/06/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 75

Дата начала события14/05/2018Дата подтверждения события16/05/2018Дата отчёта02/06/2020Дата отправки в МЭБ02/06/2020

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)

 Форма болезни
 Клиническая

 Патогенный агент
 Вирус АЧС

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (18/05/2018)

Последующий отчёт № 1 (28/05/2018) Последующий отчёт № 2 (04/06/2018) Последующий отчёт № 3 (11/06/2018) Последующий отчёт № 4 (19/06/2018) Последующий отчёт № 5 (25/06/2018) Последующий отчёт № 6 (03/07/2018) Последующий отчёт № 7 (10/07/2018) Последующий отчёт № 8 (23/07/2018) Последующий отчёт № 9 (30/07/2018) Последующий отчёт № 10 (21/08/2018) Последующий отчёт № 11 (05/09/2018) Последующий отчёт № 12 (25/09/2018) Последующий отчёт № 13 (18/10/2018) Последующий отчёт № 14 (29/10/2018) Последующий отчёт № 15 (10/11/2018) Последующий отчёт № 16 (22/11/2018) Последующий отчёт № 17 (30/11/2018) Последующий отчёт № 18 (10/12/2018) Последующий отчёт № 19 (20/12/2018) Последующий отчёт № 20 (09/01/2019) Последующий отчёт № 21 (14/02/2019) Последующий отчёт № 22 (22/02/2019) Последующий отчёт № 23 (04/03/2019) Последующий отчёт № 24 (20/03/2019) Последующий отчёт № 25 (09/04/2019) Последующий отчёт № 26 (26/04/2019) Последующий отчёт № 27 (13/05/2019) Последующий отчёт № 28 (27/05/2019) Последующий отчёт № 29 (12/06/2019) Последующий отчёт № 30 (24/06/2019) Последующий отчёт № 31 (08/07/2019) Последующий отчёт № 32 (15/07/2019) Последующий отчёт № 33 (29/07/2019) Последующий отчёт № 34 (06/08/2019) Последующий отчёт № 35 (13/08/2019) Последующий отчёт № 36 (27/08/2019) Последующий отчёт № 37 (03/09/2019) Последующий отчёт № 38 (11/09/2019) Последующий отчёт № 39 (17/09/2019) Последующий отчёт № 40 (24/09/2019) Последующий отчёт № 41 (01/10/2019) Последующий отчёт № 42 (08/10/2019) Последующий отчёт № 43 (15/10/2019) Последующий отчёт № 44 (24/10/2019) Последующий отчёт № 45 (29/10/2019) Последующий отчёт № 46 (13/11/2019) Последующий отчёт № 47 (18/11/2019) Последующий отчёт № 48 (27/11/2019) Последующий отчёт № 49 (03/12/2019) Последующий отчёт № 50 (10/12/2019) Последующий отчёт № 51 (17/12/2019) Последующий отчёт № 52 (24/12/2019) Последующий отчёт № 53 (30/12/2019) Последующий отчёт № 54 (07/01/2020) Последующий отчёт № 55 (17/01/2020) Последующий отчёт № 56 (22/01/2020) Последующий отчёт № 57 (28/01/2020) Последующий отчёт № 58 (05/02/2020) Последующий отчёт № 59 (12/02/2020) Последующий отчёт № 60 (19/02/2020)

Последующий отчёт № 61 (27/02/2020)

Последующий отчёт № 62 (04/03/2020) Последующий отчёт № 63 (11/03/2020) Последующий отчёт № 64 (17/03/2020) Последующий отчёт № 65 (26/03/2020) Последующий отчёт № 66 (02/04/2020) Последующий отчёт № 67 (08/04/2020) Последующий отчёт № 68 (15/04/2020) Последующий отчёт № 69 (21/04/2020) Последующий отчёт № 70 (28/04/2020) Последующий отчёт № 71 (05/05/2020) Последующий отчёт № 72 (12/05/2020) Последующий отчёт № 73 (19/05/2020) Последующий отчёт № 74 (27/05/2020) Последующий отчёт № 74 (27/05/2020) Последующий отчёт № 74 (27/05/2020) Последующий отчёт № 75 (02/06/2020)

Новые очаги (2)

Очаг 1 Ньирвашвари, САБОЛЬЧ-САТМАР-БЕРЕГ

Дата начала вспышки 23/05/2020

Статус вспышки Ликвидирована (24/05/2020)

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Kабан Sus scrofa 1 1

(Suidae)

Очаг 2 Буй, САБОЛЬЧ-САТМАР-БЕРЕГ

Дата начала вспышки 24/05/2020

Статус вспышки Ликвидирована (25/05/2020)

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Kабан Sus scrofa 1 1

(Suidae)

Количество очагов Итого очагов: 2

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Kабан Sus scrofa 2 2

(Suidae)

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные

поражённости

восприимч.*

Кабан Sus scrofa ** ** **

(Suidae)

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса Неизвестен или не доказан **инфекции** Контакт с дикими животными

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Прослеживание

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Зонирование Дезинфекция

Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

 Название и тип лаборатории
 Вид
 Тест
 Дата теста
 Результаты

 Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)
 Кабан
 ПЦР в реальном времени
 28/05/2020
 Положит.

Последующие отчёты

^{*}Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 81)

Отчёт, поступивший 02/06/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 81

 Дата начала события
 20/04/2018

 Дата подтверждения события
 21/04/2018

 Дата отчёта
 02/06/2020

 Дата отправки в МЭБ
 02/06/2020

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны

Последующий отчёт № 1 (30/04/2018)

Патогенный агент Вирус АЧС

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (23/04/2018)

Последующий отчёт № 2 (07/05/2018) Последующий отчёт № 3 (14/05/2018) Последующий отчёт № 4 (22/05/2018) Последующий отчёт № 5 (28/05/2018) Последующий отчёт № 6 (04/06/2018) Последующий отчёт № 7 (11/06/2018) Последующий отчёт № 8 (19/06/2018) Последующий отчёт № 9 (25/06/2018) Последующий отчёт № 10 (03/07/2018) Последующий отчёт № 11 (10/07/2018) Последующий отчёт № 12 (23/07/2018) Последующий отчёт № 13 (30/07/2018) Последующий отчёт № 14 (21/08/2018) Последующий отчёт № 15 (05/09/2018) Последующий отчёт № 16 (25/09/2018) Последующий отчёт № 17 (18/10/2018) Последующий отчёт № 18 (29/10/2018) Последующий отчёт № 19 (30/10/2018) Последующий отчёт № 20 (10/11/2018) Последующий отчёт № 21 (22/11/2018) Последующий отчёт № 22 (30/11/2018) Последующий отчёт № 23 (10/12/2018) Последующий отчёт № 24 (20/12/2018) Последующий отчёт № 25 (09/01/2019) Последующий отчёт № 26 (14/02/2019) Последующий отчёт № 27 (22/02/2019) Последующий отчёт № 28 (04/03/2019) Последующий отчёт № 29 (20/03/2019) Последующий отчёт № 30 (09/04/2019) Последующий отчёт № 31 (26/04/2019) Последующий отчёт № 32 (13/05/2019) Последующий отчёт № 33 (27/05/2019) Последующий отчёт № 34 (12/06/2019) Последующий отчёт № 35 (24/06/2019) Последующий отчёт № 36 (08/07/2019) Последующий отчёт № 37 (15/07/2019) Последующий отчёт № 38 (15/07/2019) Последующий отчёт № 39 (29/07/2019) Последующий отчёт № 40 (06/08/2019) Последующий отчёт № 41 (13/08/2019) Последующий отчёт № 42 (27/08/2019) Последующий отчёт № 43 (03/09/2019) Последующий отчёт № 44 (11/09/2019) Последующий отчёт № 45 (17/09/2019) Последующий отчёт № 46 (24/09/2019) Последующий отчёт № 47 (01/10/2019) Последующий отчёт № 48 (08/10/2019) Последующий отчёт № 49 (15/10/2019) Последующий отчёт № 50 (24/10/2019) Последующий отчёт № 51 (29/10/2019) Последующий отчёт № 52 (13/11/2019) Последующий отчёт № 53 (18/11/2019) Последующий отчёт № 54 (27/11/2019) Последующий отчёт № 55 (03/12/2019) Последующий отчёт № 56 (10/12/2019) Последующий отчёт № 57 (17/12/2019) Последующий отчёт № 58 (24/12/2019) Последующий отчёт № 59 (30/12/2019) Последующий отчёт № 60 (07/01/2020) Последующий отчёт № 61 (17/01/2020) Последующий отчёт № 62 (22/01/2020) Последующий отчёт № 63 (28/01/2020) Последующий отчёт № 64 (05/02/2020) Последующий отчёт № 65 (12/02/2020) Последующий отчёт № 66 (19/02/2020) Последующий отчёт № 67 (27/02/2020) Последующий отчёт № 68 (04/03/2020) Последующий отчёт № 69 (11/03/2020) Последующий отчёт № 70 (17/03/2020) Последующий отчёт № 71 (26/03/2020) Последующий отчёт № 72 (02/04/2020) Последующий отчёт № 73 (08/04/2020) Последующий отчёт № 74 (15/04/2020) Последующий отчёт № 75 (21/04/2020) Последующий отчёт № 76 (28/04/2020) Последующий отчёт № 77 (05/05/2020) Последующий отчёт № 78 (12/05/2020) Последующий отчёт № 79 (19/05/2020) Последующий отчёт № 80 (27/05/2020) Последующий отчёт № 81 (02/06/2020)

Новые очаги (23)

Группа очагов 1 медье Хевеш и Ноград, ХЕВЕШ (23 очага)

Дата начала вспышки 21/05/2020

Статус вспышки Ликвидирована (28/05/2020)

Эпизоотическая единица Лесной массив

 Животные в очаге
 Вид
 Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией
 Убито элиминацией

 Кабан Sus scrofa (Suidae)
 28
 12
 16

Количество очагов Итого очагов: 23

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Kабан Sus scrofa 28 12 16

(Suidae)

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные

поражённости

восприимч.* абан Sus scrofa ** ** 42.86% **

Кабан Sus scrofa (Suidae)

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса Неизвестен или не доказан **инфекции** Контакт с дикими животными

Прочие сведения / комментарии Случаи в медье Хевеш и Ноград образуют одну эпизоотическую единицу.

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Прослеживание

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Зонирование Дезинфекция

Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Вид Кабан	Тест ПЦР в реальном времени	Дата теста 28/05/2020	Результаты Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	29/05/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	30/05/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	31/05/2020	Положит.

Последующие отчёты

Грипп A высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Индия (экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 03/06/2020 от Доктора Атула Шатурведи, Главы Департамента мясного и молочного производства, Министерство рыболовства и мясного и молочного производства, Нью-Дели, Индия

Резюме

Тип отчёта Экстренная нотификация

Дата начала события15/02/2020Дата подтверждения события12/03/2020Дата отчёта03/06/2020Дата отправки в МЭБ03/06/2020

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

08/02/2020

Форма болезни Клиническая

Патогенный агент Вирус гриппа А высокой патогенности

Серотип H5N1

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Новые очаги (4)

Очаг 1 В26, квартал Лохия Нагар, Канкарбаг, округ Патна, БИХАР

Дата начала вспышки 15/02/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Не применяется

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Блестящий ворон Corvus 1 1

splendens (Corvidae)

Очаг 2 Чайнпура, Кув, Дульхин Базар, Чайнпура, Дульхин Базар, округ Патна, БИХАР

Дата начала вспышки 05/03/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Не применяется

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Красноголовый азиатский 7 7

трогон Harpactes

erythrocephalus (Trogonidae)

Очаг 3 кампус Хай Корт, Патна, округ Патна, БИХАР

Дата начала вспышки 18/03/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Не применяется

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Блестящий ворон Corvus 48 48

splendens (Corvidae)

Очаг 4 Отель Сайдпур, дор. Самитри Базар, Ражендра Нагар, округ Патна, БИХАР

Дата начала вспышки 19/03/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Не применяется

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Блестящий ворон Corvus 1 1

splendens (Corvidae)

Количество очагов	Итого очагов: 4				
Общее количество животных	Вид Блестящий ворон Corvus splendens (Corvidae) Красноголовый азиатский трогон Harpactes erythrocephalus (Trogonidae) Вид Уровень патологи поражён		Восприимч. Случаев Падёж Убито с элимин		
			50	50	
			7	7	
Статистика вспышки			ческой падежа	Пропорция падёж/случа	Пропорция ев потерянные / восприимч.*
	Блестящий ворон Corvus splendens (Corvidae)	**	**	100.00%	**
	Красноголовый азиатский трогон Harpactes erythrocephalus (Trogonidae)	**	**	100.00%	**

^{*}Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса Неизвестен или не доказан инфекции

Меры контроля

Принятые меры Скрининг

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Дезинфекция

Вакцинация запрещена

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
ICAR Лаборатория высокозаразных		ОТ-ПЦР в реальном времени	17/03/2020	Положит.
болезней животных (Референтная				
лаборатория МЭБ)				
ICAR Лаборатория высокозаразных	Блестящий ворон	ОТ-ПЦР в реальном времени	12/03/2020	Положит.
болезней животных (Референтная				
лаборатория МЭБ)				
ICAR Лаборатория высокозаразных	Блестящий ворон	ОТ-ПЦР в реальном времени	28/03/2020	Положит.
болезней животных (Референтная				
лаборатория МЭБ)				

Последующие отчёты

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

Геморрагическая болезнь кроликов, Сенегал (экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 03/06/2020 от Доктора Мбаргу Ло, Главы Ветеринарной службы, Ветеринарное управление, Министерство животноводства и агропромышленного производства, Дакар, Сенегал

Резюме

Тип отчёта Экстренная нотификация

Дата начала события30/03/2020Дата подтверждения события26/05/2020Дата отчёта03/06/2020Дата отправки в МЭБ03/06/2020

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны

Патогенный агент Вирус геморрагической болезни кроликов

Серотип RHDV2

Тип диагноза Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология,

микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование,

Анатомопатологический

Событие относится к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 Тьес, Тьес, ТЬЕС

Дата начала вспышки 30/03/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Кролики 381 250 142 0 0

Заражённая популяция Заболели домашние кролики на кроличьих фермах.

Количество очагов Итого очагов: 1

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Кролики 381 250 142 0 0

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция патологической падежа падёж/случаев потерянные

патологической падежа падёж/случаев потерянные поражённости /

восприимч.* 65.62% 37.27% 56.80% 37.27%

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Кролики

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

Геморрагическая болезнь кроликов, вызванная серотипом RHDV2, впервые

зарегистрирована в Сенегале.

Болезнь поразила фландров, строкачей и палевых бургундских.

Клиническая картина, наблюдавшаяся на осмотренных фермах, включает: гипертермию, анорексию, конъюнктивит, эпистаксис, стон, молниеносную гибель.

Для выяснения источника заноса болезни инициировано расследование методами

молекулярной биологии.

Меры контроля

Принятые меры Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Карантин

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Дезинфекция

Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Результаты диагностики

 Название и тип лаборатории
 Вид
 Тест
 Дата теста
 Результаты

 Дакарская государственная
 Кролики
 ОТ-ПЦР в реальном времени 26/05/2020
 Положит.

лаборатория животноводства и

ветеринарии (LNERV)

(Национальная лаборатория)

Последующие отчёты

Грипп птиц высокой патогенности, Индия (последующий отчёт № 1, окончательный)

Отчёт, поступивший 03/06/2020 от Доктора Атула Шатурведи, Главы Департамента мясного и молочного производства, Министерство рыболовства и мясного и молочного производства, Нью-Дели, Индия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 1, окончательный

Дата начала события07/12/2019Дата подтверждения события23/12/2019Дата отчёта03/06/2020Дата отправки в МЭБ03/06/2020Дата закрытия события13/05/2020

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

02/09/2019

Форма болезни Клиническая

Патогенный агент Вирус гриппа птиц высокой патогенности

Серотип H5N1

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (08/01/2020)

Последующий отчёт № 1 (03/06/2020)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Скрининг

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Вынужденный убой

Выборочная выбраковка и уничтожение туш

Дезинфекция

Вакцинация запрещена

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

SARS-CoV-2/COVID-19, США (последующий отчёт № 5)

Отчёт, поступивший 03/06/2020 от Доктора Марка Дэвидсона, Заместителя Главы, USDA-APHIS, Министерство сельского хозяйства, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 5

 Дата начала события
 27/03/2020

 Дата подтверждения события
 04/04/2020

 Дата отчёта
 03/06/2020

 Дата отправки в МЭБ
 03/06/2020

Причина нотификации Эмерджентная болезнь

 Патологическая поражённость
 2 (шкала 0-5)

 Смертность
 0 (шкала 0-5)

Зоонотические последствия Антропозоонотический потенциал пока не определён

Патогенный агент SARS-CoV-2/COVID-19

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (06/04/2020)

Последующий отчёт № 1 (17/04/2020) Последующий отчёт № 2 (22/04/2020) Последующий отчёт № 3 (29/04/2020) Последующий отчёт № 4 (02/06/2020) Последующий отчёт № 5 (03/06/2020)

Новые очаги (1)

Очаг 1 Карвер, округ Карвер, МИННЕСОТА

Дата начала вспышки 20/05/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Другой

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Кошки 1 1 0 0

Заражённая популяция Домашняя кошка (Felis catus) в жилом помещении.

Количество очагов Итого очагов: 1

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Кошки 1 1 0 0

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные

поражённости

восприимч.*

Кошки 100.00% 0.00% 0.00% 0.00%

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Подозревается трансмиссия от человека

инфекции

Прочие сведения / комментарии Сводка информации о положении с болезнью 3 июня 2020 г.

По причине респираторного заболевания у домашней кошки, содержащейся в жилом помещении, где выявлены заражённые COVID-19 лица, были взяты пробы.

Клинические картина у больной кошки включала угнетённое состояние, гипертермию, лёгочные шумы.

Кошка была признана положительной по результатам предварительного лабораторного исследования на *Mycoplasma felis* и на SARS-CoV-2. Затем инфекция SARS-CoV-2 была подтверждена результатами молекулярных тестов (ПЦР и сиквенирование).

И кошка, и её владельцы выздоравливают.

Меры контроля

Принятые меры Карантин

Дезинфекция

Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

^{*}Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Кошки	ОТ-ПЦР в реальном време	ни 27/05/2020	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Кошки	сиквенирование гена	28/05/2020	Положит.

Последующие отчёты Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 47)

Отчёт, поступивший 03/06/2020 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 47

 Дата начала события
 22/02/2019

 Дата подтверждения события
 24/02/2019

 Дата отчёта
 03/06/2020

 Дата отправки в МЭБ
 03/06/2020

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

24/12/2018

 Форма болезни
 Клиническая

 Патогенный агент
 Вирус АЧС

Тип диагноза Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология,

гистопатология)

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию

Экстренная нотификация (25/02/2019) Последующий отчёт № 1 (12/03/2019) Последующий отчёт № 2 (15/03/2019) Последующий отчёт № 3 (28/03/2019) Последующий отчёт № 4 (18/04/2019) Последующий отчёт № 5 (24/05/2019) Последующий отчёт № 6 (31/05/2019) Последующий отчёт № 7 (14/06/2019) Последующий отчёт № 8 (24/06/2019) Последующий отчёт № 9 (03/07/2019) Последующий отчёт № 10 (11/07/2019) Последующий отчёт № 11 (18/07/2019) Последующий отчёт № 11 (18/07/2019) Последующий отчёт № 11 (25/07/2019) Последующий отчёт № 12 (25/07/2019)

Последующий отчёт № 10 (11/07/2019) Последующий отчёт № 11 (18/07/2019) Последующий отчёт № 12 (25/07/2019) Последующий отчёт № 13 (02/08/2019) Последующий отчёт № 14 (08/08/2019) Последующий отчёт № 15 (15/08/2019) Последующий отчёт № 16 (22/08/2019) Последующий отчёт № 17 (29/08/2019) Последующий отчёт № 18 (05/09/2019) Последующий отчёт № 19 (12/09/2019) Последующий отчёт № 20 (23/09/2019) Последующий отчёт № 21 (30/09/2019) Последующий отчёт № 22 (09/10/2019) Последующий отчёт № 23 (23/10/2019) Последующий отчёт № 23 (23/10/2019) Последующий отчёт № 24 (05/11/2019)

Последующий отчёт № 24 (05/11/2019) Последующий отчёт № 25 (11/11/2019) Последующий отчёт № 26 (28/11/2019) Последующий отчёт № 27 (05/12/2019) Последующий отчёт № 28 (12/12/2019) Последующий отчёт № 29 (19/12/2019) Последующий отчёт № 30 (26/12/2019) Последующий отчёт № 31 (30/12/2019) Последующий отчёт № 31 (30/12/2019) Последующий отчёт № 33 (20/01/2020) Последующий отчёт № 35 (03/02/2020) Последующий отчёт № 35 (03/02/2020) Последующий отчёт № 36 (10/02/2020) Последующий отчёт № 37 (19/02/2020) Последующий отчёт № 37 (19/02/2020) Последующий отчёт № 37 (19/02/2020) Последующий отчёт № 38 (28/02/2020) Последующий отчёт № 38 (28/02/2020)

Последующий отчёт № 40 (24/03/2020) Последующий отчёт № 41 (30/03/2020) Последующий отчёт № 42 (02/04/2020) Последующий отчёт № 43 (16/04/2020) Последующий отчёт № 44 (27/04/2020) Последующий отчёт № 45 (06/05/2020) Последующий отчёт № 46 (26/05/2020) Последующий отчёт № 46 (26/05/2020)

Последующий отчёт № 47 (03/06/2020)

Последующий отчёт № 39 (06/03/2020)

Новые очаги (1)

Очаг 1 Старорачейское, Сызранский р-н, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ

Дата начала вспышки 01/06/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией

Kaбaн Sus scrofa 1 1 0 0

(Suidae)

Количество очагов Итого очагов: 1

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

восприимч.*

Kабан Sus scrofa 1 1 0 0

(Suidae)

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные

поражённости

Кабан Sus scrofa ** 100.00% **

(Suidae)

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

инфекции

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Надзор в изолированной или защитной зоне

Скрининг Карантин

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Выборочная выбраковка и уничтожение туш

Дезинфекция

Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

 Название и тип лаборатории
 Вид
 Тест
 Дата теста
 Результаты

 Самарская ветеринарная лаборатория (Местная
 Кабан
 ПЦР (полимеразоцепная реакция)
 02/06/2020
 Положит.

лаборатория) Последующие отчёты

^{*}Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

Инфекционная анемия лошадей, Германия (экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 04/06/2020 от Доктора Дитриха Расова, Директора Управления здоровья и благополучия животных, Главного ветеринарного инспектора, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства, Берлин, Германия

Резюме

Тип отчёта Экстренная нотификация

 Дата начала события
 27/05/2020

 Дата подтверждения события
 02/06/2020

 Дата отчёта
 04/06/2020

 Дата отправки в МЭБ
 04/06/2020

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

29/06/2018

Форма болезни Клиническая

Патогенный агент Вирус инфекционной анемии лошадей

Тип диагноза Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология,

микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование

Событие относится ко всей территории страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 (20-404-00001) Родгау, Оффенбах-ам-Майн, ГЕССЕН

Equ

Дата начала вспышки 27/05/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Equ 7 1 0 1 0

Количество очагов Итого очагов: 1

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Equ 7 1 0 1 0

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

14.29%

патологической падежа падёж/случаев потерянные поражённости /

0.00%

ораженности

0.00%

восприимч.* 14.29%

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Скрининг Карантин

Выборочная выбраковка и уничтожение туш

Дезинфекция

Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лабораторииВидТестДата тестаРезультатыHessisches LandeslaborEquреакция преципитации в02/06/2020Положит.(Региональная лаборатория)агаре

Последующие отчёты

Вирус озёрной тилапии, Колумбия (экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 04/06/2020 от Доктора Деяниры Берреро-Леон, Директора Колумбийского сельскохозяйственного института (ICA), Министерство сельского хозяйства и развития села, Богота, Колумбия

Резюме

Тип отчёта Экстренная нотификация

Дата начала события02/04/2020Дата подтверждения события08/04/2020Дата отчёта04/06/2020Дата отправки в МЭБ04/06/2020

Причина нотификации Эмерджентная болезнь

 Патологическая поражённость
 50 %

 Смертность
 46.2 %

 Зоонотические последствия
 Нет

Патогенный агент Вирус озёрной тилапии

Серотип Не типирован

Новые очаги (1)

Очаг 1 (220262) Вилья Фарнциско, Ла-Каскада, Пальмира, ВАЛЬЕ

Дата начала вспышки 02/04/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая Хозяйство

единица

 Тип воды
 Пресная вода

 Тип популяции
 Выращиваемые

 Система производства
 Полузакрытая

Животные в очаге Вид Патологическая Смертность Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

поражённость элиминацией

Тилапия 50 % 46.2 % 2600 1300 1200 0

(Orechromis

sp)

Заражённая популяция Поражённая болезнью популяция состоит из мальков на ферме, специализирующейся на

выращивании тилапии и бурого паку.

Помимо тилапии наблюдалась смертность бурых паку.

В числе причин заболевания – ненадлежащие методы управления и несоблюдение условий

биобезопасности.

Количество очагов Итого очагов: 1

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией

Тилапия (Orechromis 2600 1300 1200 0

sp)

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные

поражённости

восприимч.*

Тилапия 50.00% 46.15% 92.31% 46.15%

(Orechromis sp)

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса Ввоз живых животных

инфекции Горизонтальная передача через воду

Прочие сведения / комментарии Пострадавшая рыборазводная ферма представляет собой подсобное хозяйство

для получения рыбы для личного потребления и продажи излишков на месте. На

ней не поддерживаются даже минимальные условия биобезопасности,

необходимые для хозяйств такого типа.

На ферме используют воду из соседней реки, в которую поступают стоки из жилых домов и свиноводческих подворий, расположенных в этом районе. Использованная

вода также не подвергается обработке.

Помимо этого дикие птицы и животные-компаньоны имеют свободный доступ к

участку выращивания.

^{*}Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Меры контроля

Принятые меры Надзор за пределами границ заражённой зоны или защитной зоны

Надзор в границах заражённой зоны или защитной зоны

Прослеживание

надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Дезинфекция

Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Дезинфекция / Дезинфестация

Скрининг

Результаты диагностики

Название и тип лабораторииВидТестДата тестаРезультатыНациональная лаборатория
ветеринарной диагностикиТилапия
(Orechromis sp)ПЦР (полимеразоцепная
реакция)08/04/2020Положит.

ветеринарнои диагностики (Orecnromis sp) реак (Национальная лаборатория)

Последующие отчёты

Африканская чума свиней, Украина (экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 04/06/2020 от Доктора Ольги Шевченко, Главы Ветеринарной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителя, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта Экстренная нотификация

Дата начала события03/06/2020Дата подтверждения события04/06/2020Дата отчёта04/06/2020Дата отправки в МЭБ04/06/2020

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

04/09/2019

 Форма болезни
 Клиническая

 Патогенный агент
 Вирус АЧС

Тип диагноза Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология,

микология, гистопатология)

Событие относится к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 Раславка, Кременецкий район, ТЕРНОПОЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ

Дата начала вспышки 03/06/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Sui 63 7 7 56 0

Количество очагов Итого очагов: 1

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Sui 63 7 7 56 0

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные поражённости /

восприимч.*

·

Sui 11.11% 11.11% 100.00% 100.00%

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Надзор в изолированной или защитной зоне

Прослеживание Карантин

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Вынужденный убой

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Зонирование Дезинфекция

Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

 Название и тип лаборатории
 Вид
 Тест
 Дата теста
 Результаты

 Ивано-Франковская
 Sui
 ПЦР (полимеразоцепная
 04/06/2020
 Положит.

реакция)

государственная лаборатория ветеринарной медицины, Госпродпотребслужба Украины (Региональная лаборатория)

Последующие отчёты

Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 2, окончательный)

Отчёт, поступивший 04/06/2020 от Доктора Ольги Шевченко, Главы Ветеринарной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителя, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 2, окончательный

Дата начала события15/01/2020Дата подтверждения события17/01/2020Дата отчёта04/06/2020Дата отправки в МЭБ04/06/2020Дата закрытия события17/03/2020

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

05/12/2018

Форма болезни Субклиническая инфекция

Патогенный агент Вирус АЧС

Тип диагноза Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология,

гистопатология)

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (20/01/2020) Последующий отчёт № 1 (27/01/2020)

Последующии отчет № 1 (27/01/2020) Последующий отчёт № 2 (04/06/2020)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Надзор в изолированной или защитной зоне

Карантин

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Зонирование Дезинфекция

Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Блютанг, Алжир (последующий отчёт № 24, окончательный)

Отчёт, поступивший 04/06/2020 от Доктора Ахмеда-Шавки-эль-Карима Бугхалема, Главы Ветеринарной службы, Ветеринарное управление, Министерство сельского хозяйства, развития села и рыболовства, г. Алжир, Алжир

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 24, окончательный

Дата начала события 24/09/2019 Дата подтверждения события 29/09/2019 04/06/2020 Дата отчёта 04/06/2020 Дата отправки в МЭБ Дата закрытия события 15/03/2020

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

14/12/2011

Форма болезни

Клиническая Патогенный агент Вирус блютанга

4 Серотип

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится ко всей территории страны

Экстренная нотификация (31/10/2019) Отчёты по данному событию Последующий отчёт № 1 (07/11/2019)

Последующий отчёт № 2 (14/11/2019) Последующий отчёт № 3 (21/11/2019) Последующий отчёт № 4 (28/11/2019) Последующий отчёт № 5 (06/12/2019) Последующий отчёт № 6 (15/12/2019) Последующий отчёт № 7 (26/12/2019) Последующий отчёт № 8 (02/01/2020) Последующий отчёт № 9 (09/01/2020) Последующий отчёт № 10 (16/01/2020) Последующий отчёт № 11 (29/01/2020) Последующий отчёт № 12 (06/02/2020) Последующий отчёт № 13 (20/02/2020) Последующий отчёт № 14 (05/03/2020) Последующий отчёт № 15 (19/03/2020) Последующий отчёт № 16 (26/03/2020) Последующий отчёт № 17 (09/04/2020) Последующий отчёт № 18 (16/04/2020) Последующий отчёт № 19 (23/04/2020) Последующий отчёт № 20 (30/04/2020) Последующий отчёт № 21 (07/05/2020) Последующий отчёт № 22 (14/05/2020)

Последующий отчёт № 23 (21/05/2020)

Последующий отчёт № 24 (04/06/2020) Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Переносчик

Меры контроля

Принятые меры Борьба с переносчиками

Вакцинация запрещена

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Чума мелких жвачных, Алжир (последующий отчёт № 42, окончательный)

Отчёт, поступивший 04/06/2020 от Доктора Ахмеда-Шавки-эль-Карима Бугхалема, Главы Ветеринарной службы, Ветеринарное управление, Министерство сельского хозяйства, развития села и рыболовства, г. Алжир, Алжир

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 42 (окончательный отчёт)

 Дата начала события
 23/10/2018

 Дата подтверждения события
 25/10/2018

 Дата отчёта
 04/06/2020

 Дата отправки в МЭБ
 04/06/2020

 Дата закрытия события
 15/03/2020

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

20/03/2016

Форма болезни Клиническая

Патогенный агент Вирус чумы мелких жвачных

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование

Экстренная нотификация (20/12/2018)

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию

Последующий отчёт № 1 (26/02/2019) Последующий отчёт № 2 (24/03/2019) Последующий отчёт № 3 (30/04/2019) Последующий отчёт № 4 (19/05/2019) Последующий отчёт № 5 (03/06/2019) Последующий отчёт № 6 (17/06/2019) Последующий отчёт № 7 (01/07/2019) Последующий отчёт № 8 (09/07/2019) Последующий отчёт № 9 (16/07/2019) Последующий отчёт № 10 (23/07/2019) Последующий отчёт № 11 (06/08/2019) Последующий отчёт № 12 (14/08/2019) Последующий отчёт № 13 (20/08/2019) Последующий отчёт № 14 (09/10/2019) Последующий отчёт № 15 (16/10/2019) Последующий отчёт № 16 (23/10/2019) Последующий отчёт № 17 (30/10/2019) Последующий отчёт № 18 (06/11/2019) Последующий отчёт № 19 (13/11/2019) Последующий отчёт № 20 (20/11/2019) Последующий отчёт № 21 (28/11/2019) Последующий отчёт № 22 (04/12/2019) Последующий отчёт № 23 (15/12/2019) Последующий отчёт № 24 (26/12/2019) Последующий отчёт № 25 (02/01/2020) Последующий отчёт № 26 (09/01/2020) Последующий отчёт № 27 (16/01/2020) Последующий отчёт № 28 (22/01/2020) Последующий отчёт № 29 (29/01/2020) Последующий отчёт № 30 (06/02/2020) Последующий отчёт № 31 (20/02/2020) Последующий отчёт № 32 (05/03/2020) Последующий отчёт № 33 (19/03/2020) Последующий отчёт № 34 (26/03/2020) Последующий отчёт № 35 (09/04/2020) Последующий отчёт № 36 (16/04/2020) Последующий отчёт № 37 (23/04/2020) Последующий отчёт № 38 (30/04/2020) Последующий отчёт № 39 (07/05/2020) Последующий отчёт № 40 (14/05/2020) Последующий отчёт № 41 (21/05/2020) Последующий отчёт № 42 (04/06/2020)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Дезинфекция Принятые меры

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Ящур, Алжир (последующий отчёт № 46, окончательный)

Отчёт, поступивший 04/06/2020 от Доктора Ахмеда-Шавки-эль-Карима Бугхалема, Главы Ветеринарной службы, Ветеринарное управление, Министерство сельского хозяйства, развития села и рыболовства, г. Алжир, Алжир

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 46 (окончательный отчёт)

Дата начала события20/06/2018Дата подтверждения события22/06/2018Дата отчёта04/06/2020Дата отправки в МЭБ04/06/2020Дата закрытия события20/06/2019

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

03/05/2015

 Форма болезни
 Клиническая

 Патогенный агент
 Ящурный вирус

Серотип

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (28/06/2018)

Последующий отчёт № 2 (19/07/2018) Последующий отчёт № 3 (06/09/2018) Последующий отчёт № 4 (17/10/2018) Последующий отчёт № 5 (31/12/2018) Последующий отчёт № 6 (07/03/2019) Последующий отчёт № 7 (05/05/2019) Последующий отчёт № 8 (08/05/2019) Последующий отчёт № 9 (19/05/2019) Последующий отчёт № 10 (03/06/2019) Последующий отчёт № 11 (17/06/2019) Последующий отчёт № 12 (01/07/2019) Последующий отчёт № 13 (09/07/2019) Последующий отчёт № 14 (16/07/2019) Последующий отчёт № 15 (23/07/2019) Последующий отчёт № 16 (06/08/2019) Последующий отчёт № 17 (14/08/2019) Последующий отчёт № 18 (20/08/2019) Последующий отчёт № 19 (09/10/2019) Последующий отчёт № 20 (16/10/2019) Последующий отчёт № 21 (23/10/2019) Последующий отчёт № 22 (30/10/2019) Последующий отчёт № 23 (06/11/2019) Последующий отчёт № 24 (13/11/2019) Последующий отчёт № 25 (20/11/2019) Последующий отчёт № 26 (27/11/2019) Последующий отчёт № 27 (02/12/2019) Последующий отчёт № 28 (15/12/2019) Последующий отчёт № 29 (26/12/2019) Последующий отчёт № 30 (02/01/2020) Последующий отчёт № 31 (09/01/2020) Последующий отчёт № 32 (16/01/2020) Последующий отчёт № 33 (29/01/2020) Последующий отчёт № 34 (06/02/2020) Последующий отчёт № 35 (20/02/2020)

Последующий отчёт № 36 (05/03/2020) Последующий отчёт № 37 (19/03/2020) Последующий отчёт № 38 (26/03/2020) Последующий отчёт № 39 (09/04/2020) Последующий отчёт № 40 (16/04/2020) Последующий отчёт № 41 (23/04/2020) Последующий отчёт № 42 (30/04/2020) Последующий отчёт № 43 (07/05/2020) Последующий отчёт № 44 (14/05/2020) Последующий отчёт № 45 (21/05/2020) Последующий отчёт № 45 (21/05/2020) Последующий отчёт № 46 (04/06/2020)

Последующий отчёт № 1 (09/07/2018)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Дезинфекция Лечение заражённых животных не проводилось

Других мер не указано Запланированные меры

Последующие отчёты