

Ogniska wysoce zjadliwej PTASIEJ GRYPY U DROBIU

PODTYPU H5N8

	DATA	MIEJSCOWOŚĆ	SZT.
1	3.12.2016	Deszczno	650
2	13.12.2016	Glinik	37 000
3	15.12.2016	Deszczno	1 000
4	18.12.2016	Deszczno	36 000
5	18.12.2016	Przemysław	72
6	20.12.2016	Deszczno	11 000
7	20.12.2016	Deszczno	6 000
8	20.12.2016	Książ Wielki	20
9	22.12.2016	Wielka Wieś	63
10	23.12.2016	Borek	60 000
11	23.12.2016	Maszewo	7 000
12	23.12.2016	Czuszów	22
13	26.12.2016	Karnin	27 000
14	27.12.2016	Lubiszyn	32 000
15	27.12.2016	Zagórzycze	70
16	28.12.2016	Stare Polichno	22 000
17	29.12.2016	Dąbrowa Tarnowska	7
18	29.12.2016	Stare Polichno	23 500
19	29.12.2016	Płonica	23 000
20	30.12.2016	Stare Polichno	33 000
21	31.12.2016	Krosno	56
22	31.01.2017	Koryto	45
23	3.01.2017	Przewóz	228
24	3.01.2017	Płonica	10 000
25	3.01.2017	Kiełpin	32 000
26	5.01.2017	Krzywaczka	286
27	6.01.2017	Przytoczna	28 000
28	7.01.2017	Włochy	34
29	11.01.2017	Kudowa Zdrój	193
30	12.01.2017	Kraków	52
31	17.01.2017	Bierzów	3 860
32	18.01.2017	Popielownia	72
33	24.01.2017	Sulechów	25
34	27.01.2017	Nowy Tomysław	2 377
35	28.01.2017	Giętrząwół	2 471
36	30.01.2017	Poręba Żegoty	741
37	31.01.2017	Siennów	125
38	2.02.2017	Kaliszkowice Kaliskie	10 962
39	3.02.2017	Oleśnica	93 902
40	3.02.2017	Zarzeczce	20
41	3.02.2017	Mosina	49 635
42	4.02.2017	Grabów nad Prosną	19 815
43	4.02.2017	Giętrząwół	15 270
44	7.02.2017	Wisznia Mała	22 011



Zagazowano łącznie **610 934** sztuk drobiu

Infografika zawiera informacje o wystąpieniu ognisk ptasiej grypy u drobiu do dnia 9.02.2017 r.

Źródło: Państwowa Inspekcja Weterynaryjna

Opracowanie:

HODOWCA DROBIU