

Informacje nt. przypadków afrykańskiego pomoru świń (ASF) u dzików na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej za okres 7.06. – 13.06.2017 r.

Nr przypadku	Opis przypadku		Lokalizacja miejsca znalezienia/odstrzału				Diagnostyka w kierunku ASF		unieszkodliwienie zwłok (sposób i data)	Uwagi
	Opis dzików (liczba, płeć, waga, wiek)	Dzik padły/ odstrzelony	Miejsce (miejscowość, gmina, powiat, województwo)	Odległość od granicy państwa (w przybliżeniu)	Przypadek położony w obszarze:	Data otrzymania wyniku badań	Rodzaj badania, wynik			
339 176/2017	2 dziki: 1 - samica, ok. 70 kg, ok. 2 lata; 2 – samiec, ok. 40 kg, 1 rok	padłe	Uroczysko Woszowa Góra, Czeremcha, hajnowski, podlaskie	1 km	objętym ograniczeniami	7.06.2017	RT-PCR +	Zwłoki unieszkodliwione pod nadzorem PLW w Hajnowce 2.06.2017		
340 177/2017	samica, ok. 50 kg, ok. 2 lata	padły	Rokitno, Rokitno, białski, lubelskie	13 km	zagrożenia	7.06.2017	RT-PCR +	Zwłoki przekazane do utyliczacji 5.06.2017		
341 178/2017	samica, ok. 35 kg, 1 rok	odstrzelony	Kacprowo, Grajewo, grajewski, podlaskie	75 km	zagrożenia	8.06.2017	RT-PCR – ELISA + IPT +	Zwłoki przekazane do utyliczacji 9.06.2017		
342 179/2017	samiec, ok. 37 kg, ok. 14 mies.	odstrzelony	Roskosz, Biała Podlaska, białski, lubelskie	17 km	zagrożenia	8.06.2017	RT-PCR – ELISA + IPT +	Zwłoki przekazane do utyliczacji 10.06.2017		

343 180/2017	samiec, ok. 32 kg, ok. 14 mies.	odstrzelony	Grabarka Las, Biata Podlaska, bialski, lubelskie	30 km	zagrozenia	8.06.2017	RT-PCR – ELISA + IPT +	Zwłoki przekazane do utylizacji 10.06.2017	
344 181/2017	1 dzik (ptec nieokreslona), ok. 40 kg, ok. 14 mies.	padly	Kolonia Nosow, Lesna Podlaska, bialski, lubelskie	13 km	zagrozenia	10.06.2017	RT-PCR +	Zwłoki przekazane do utylizacji 8.06.2017	
345 182/2017	samica, ok. 57 kg, 2 lata	odstrzelony	Waski, Narew, hajnowski, podlaskie	22 km	zagrozenia	10.06.2017	RT-PCR – ELISA + IPT +	Zwłoki przekazane do utylizacji 12.06.2017	
346 183/2017	samiec, ok. 35 kg, 1 rok	padly	Nowe Litewniki, Sarnaki, losicki, mazowieckie	15 km	zagrozenia	10.06.2017	RT-PCR +	Zwłoki przekazane do utylizacji 9.06.2017	