

Powiatowy Lekarz Weterynarii w Makowie Mazowieckim

Dokument dochodzenia epizootycznego w zakresie danych dotyczących

Odstrzelonego/ ~~martwego~~-dzika. Nr dokumentu/2022²

Cześć 1	
Dane dotyczące obszaru geograficznego ³ lub/i koordynaty GPS (miejscowość, gmina, obw. łowiecki)	
Data zdarzenia- odstrzału ⁴ /znalezienia ¹ martwego* dzika:	
Wiek dzika ⁴ / płeć dzika/ przybliżona waga	
W przypadku odstrzelenia podać zaobserwowane objawy przed zabiciem ⁵	
W przypadku znalezienia martwego* dzika – stan tuszy ⁶	
Imię i nazwisko osoby, która znalazła zwłoki*/odstrzeliła dzika	
Data i czytelny podpis (imię i nazwisko) osoby, która pobrała próbkę/i do badań laboratoryjnych	
Zaobserwowane istotne okoliczności, wskazujące na np. skłusowanie, postrzał, zabicie w wypadku komunikacyjnym	
Data wypełnienia dokumentu	
Czytelny podpis (imię i nazwisko) osoby wypełniającej dokument	
Data otrzymania próbek/ki przez Powiatowego Lekarza Weterynarii	
Data przesłania próbek do laboratorium	
Data oraz numer wyniku badania oraz wynik badania laboratoryjnego ⁷	
Podpis i pieczęć Powiatowego Lekarza Weterynarii	

1. Niepotrzebne skreślić.
2. Nr kolejny nadawany przez Powiatowego Lekarza Weterynarii.
3. Opis dotyczący miejsca odstrzelenia lub znalezienia martwego dzika. W punktach: odległość od miejscowości, granic państwa, punktów orientacyjnych.
4. Określenie wieku może być przybliżone w latach, chyba, że młodsza niż 1 rok wtedy w miesiącach.
5. Podać zachowanie się zwierzęcia np. brak płochliwości, zaleganie itp.
6. Podać stan tuszy :
 - zwłoki świeże (+),
 - w stanie umiarkowanego rozkładu: obecność robaków, larw (++) ,
 - w stanie zaawansowanego rozkładu: brak możliwości pobrania próbek z tkanek miękkich (+++),

stan naruszenia zwłok:

- całe (C),
- objedzone (~~X~~),
- kości i skóra (K),

wypadek komunikacyjny (W) itp.

Jeżeli to możliwe do ustalenia, należy podać szacunkowy termin śmierci* dzika.

7. Uzupełnia PLW po otrzymaniu wyników z laboratorium.

* Dotyczy dzików padłych oraz zabitych w wypadkach komunikacyjnych.