


<p>Świadectwo zootechniczne, zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2016/1012, na potrzeby handlu zwierzętami hodowanymi czystorasowymi z następujących gatunków:</p> <p>a) gatunków bydła (Bos taurus, Bos indicus i Bubalus bubalis)⁽¹⁾</p> <p>b) gatunku świń (Sus scrofa)^{(1) (2)}</p> <p>c) gatunku owiec (Ovis aries)⁽¹⁾</p> <p>d) gatunku kóz (Capra hircus)⁽¹⁾</p>		 <p>Numer świadectwa ⁽²⁾</p>
1. Nazwa związku hodowców / właściwego organu wydającego świadectwo		
2. Nazwa księgi hodowlanej	3. Nazwa rasy zwierzęcia hodowlanego czystorasowego	
4. Klasa w ramach sekcji głównej księgi hodowlanej, do której wpisane jest zwierzę ⁽³⁾		
5. Płeć zwierzęcia	6. Numer zwierzęcia w księdze hodowlanej	
7. Dane identyfikacyjne zwierzęcia hodowlanego czystorasowego	8. Weryfikacja tożsamości ⁽³⁾ ⁽⁵⁾ ⁽⁶⁾	
7.1 System	8.1 Metoda	
7.2 Indywidualny numer identyfikacyjny	8.2 Wynik	
7.3 Weterynaryjny numer identyfikacyjny ⁽³⁾		
7.4 Imię ⁽³⁾		
9. Data i kraj urodzenia zwierzęcia		
10. Imię i nazwisko, adres i adres e-mail ⁽³⁾ hodowcy		
11. Imię i nazwisko, adres i adres e-mail ⁽³⁾ właściciela		
12. Rodowód zwierzęcia hodowlanego czystorasowego ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾ ⁽⁸⁾		
12.1 Ojciec	12.1.1 Dziadek ze strony ojca	
Numer i sekcja w księdze hodowlanej	Numer i sekcja w księdze hodowlanej	
Imię	Imię	
	12.1.2 Babka ze strony ojca	
	Numer i sekcja w księdze hodowlanej	
	Imię	
12.2 Matka	12.2.1 Dziadek ze strony matki	
Numer i sekcja w księdze hodowlanej	Numer i sekcja w księdze hodowlanej	
Imię	Imię	
	12.2.2 Babka ze strony matki	
	Numer i sekcja w księdze hodowlanej	
	Imię	

13. Dodatkowe informacje ⁽³⁾ ⁽⁶⁾ ⁽⁹⁾

13.1. Wyniki oceny wartości użytkowej

Stand. przyrost dzienny: Stand. zaw. mięsa: Sutki L/P: Szac. przyr. dzienny w tuczu:

13.2. Aktualne wyniki oceny genetycznej przeprowadzonej ostatnio w dniu

BLUP ZWH:

13.3. Wady genetyczne i szczególne cechy genetyczne danego zwierzęcia w odniesieniu do programu hodowlanego

Genotyp wrażliwości na stres:

13.4. Inne istotne informacje

Indeks oceny pełnego rodzeństwa:

Indeks oceny ojca na potomstwie:

Kwalifikacja do programu hodowlanego w dniu:

14. Unasiennianie ⁽¹⁾/krycie⁽¹⁾ ⁽³⁾ ^(1°)

14.1 Data:

14.2. Dane identyfikacyjne reproduktora

14.2.1 Indywidualny numer identyfikacyjny:

14.2.2 Imię:

14.2.3 System weryfikacji tożsamości i wynik

15.1 Sporządzono w:

15.2 w dniu:

15.3 Imię i nazwisko oraz stanowisko osoby podpisującej:

15.4 Podpis:

(1) Niepotrzebne skreślić.

(2) Dla grupy zwierząt hodowlanych czystorasowych z gatunku świń wydane może zostać jedno świadectwo zootechniczne, pod warunkiem że te zwierzęta hodowlane czystorasowe są w tym samym wieku i wywodzą się od tej samej genetycznej matki i genetycznego ojca, a w pkt 5, 6, 7.2, 13 i, w stosownych przypadkach, 14 podano szczegółowe informacje.

(3) Nie wypełniać, jeśli nie dotyczy.

(4) W przypadku zwierząt z gatunków bydła, owiec i kóz, indywidualne dane identyfikacyjne zgodnie z przepisami Unii dotyczącymi zdrowia zwierząt w odniesieniu do identyfikacji i rejestracji zwierząt. W przypadku zwierząt z gatunku świń - indywidualne dane identyfikacyjne zgodnie z zasadami określonymi w programie hodowlanym zatwierdzonym zgodnie z art. 8 ust. 3 oraz, w stosownych przypadkach, art. 12 rozporządzenia (UE) 2016/11012, a także numer identyfikacyjny zgodnie z przepisami Unii dotyczącymi zdrowia zwierząt w odniesieniu do identyfikacji i rejestracji zwierząt.

(5) Wymagane zgodnie z art. 22 ust. 1 rozporządzenia (UE) 2016/11012 w odniesieniu do zwierząt hodowlanych czystorasowych z gatunków bydła, owiec i kóz wykorzystywanych do pobierania nasienia do sztucznego unasienniania. Może to być wymagane przez związki hodowców zgodnie z art. 22 ust. 2 rozporządzenia (UE) 2016/11012 w odniesieniu do zwierząt hodowlanych czystorasowych z gatunku świń wykorzystywanych do pobierania nasienia do sztucznego unasienniania lub w przypadku zwierząt hodowlanych czystorasowych z gatunków bydła, owiec, kóz i świń wykorzystywanych do pobierania oocytów i zarodków.

(6) W razie potrzeby należy załączyć dodatkowe arkusze papieru.

(7) Wpisać „sekcja główna” lub „sekcja uzupełniająca”, stosownie do przypadku. Można podać informacje o dodatkowych pokoleniach.

(8) Dodać indywidualny numer identyfikacyjny, jeśli jest inny niż numer w księdze hodowlanej.

(9) Jeżeli wyniki oceny wartości użytkowej lub oceny genetycznej są dostępne na stronie internetowej, można w zamian podać bezpośrednie odniesienie do tej strony.

(10) Wymagane w przypadku ciężarnych samic. Informacje można wskazać w odrębnym dokumencie.

(11) Osoba ta musi być przedstawicielem związku hodowców, upoważnioną do podpisywania świadectwa zootechnicznego, lub przedstawicielem właściwych organów, o których mowa w art. 30 ust. 2 lit. b) rozporządzenia (UE) 2016/11012.

- Świadectwo zootechniczne jest wystawiane w co najmniej jednym z języków urzędowych państwa członkowskiego wysyłki lub przeznaczenia.

- Kolor podpisu musi się różnić od koloru druku.