

Kontrola przeprowadzona przez Krajowe Centrum Hodowli Zwierząt

Instytucja kontrolująca:

Krajowe Centrum Hodowli Zwierząt w Warszawie

Kontrola przeprowadzona w dniach:

20.02 – 12.04.2024 r.

Zakres kontroli:

Prawidłowość prowadzenia oceny genetycznej buhajów ras mięsnych w latach 2022 – 2023 oraz sprawdzenie wykonania zaleceń pokontrolnych.

Dokumenty kontrolne:

Protokół kontroli

KRAJOWE CENTRUM
HODOWLI ZWIERZĄT

znak: WKZ.KHB.530.1.2024.3

PROTOKÓŁ PRZEBIEGU KONTROLI URZĘDOWEJ

przeprowadzonej w Instytucie Zootechniki - Państwowym Instytucie Badawczym,
ul. Sarego 2, 31-047 Kraków, zwanym dalej IZ-PIB lub Instytutem.

Osobą kierującą podmiotem kontrolowanym jest Pan dr inż. Tomasz Jacek - Dyrektor
Instytutu (wg KRS, akta kontroli str. nr 3.2-18, 4.44-50).

Kontrola urzędowa w okresie od dnia 20.02.2024 r. do dnia 12.04.2024 r. została
przeprowadzona przez kontrolerów z Wydziału Kontroli Hodowli i Rozrodu Zwierząt
Gospodarskich Krajowego Centrum Hodowli Zwierząt (KCHZ):

- 1) Dorotę Cieślakowską-Pliszka - asystenta, na podstawie Upoważnienia nr
20/2024 z dnia 15.02.2024 r., z przerwą od 14.03.2024 r. do 20.03.2024 r. (akta
kontroli str. nr 2.1);
- 2) Małgorzatę Dobrowolską - głównego specjalistę, na podstawie Upoważnienia nr
21/2024 z dnia 15.02.2024 r. (akta kontroli str. nr 2.2);
- 3) Joannę Golik - starszego specjalistę, na podstawie Upoważnienia nr 22/2024
z dnia 15.02.2024 r. (akta kontroli str. nr 2.3);
- 4) Sylwię Jakubowską - starszego specjalistę, na podstawie Upoważnienia nr
23/2024 z dnia 15.02.2024 r., z przerwą od 02.04.2024 r do 12.04.2024 r. (akta
kontroli str. nr 2.4);
- 5) Magdalenę Kowalską - głównego specjalistę, na podstawie Upoważnienia nr
24/2024 z dnia 15.02.2024 r., z przerwą od 02.04.2024 r do 12.04.2024 r. (akta
kontroli str. nr 2.5);
- 6) Tomasza Stachurskiego - starszego specjalistę, na podstawie Upoważnienia nr
25/2024 z dnia 15.02.2024 r. (akta kontroli str. nr 2.6).

Temat kontroli:

Prawidłowość prowadzenia oceny genetycznej buhajów ras mięsnych w latach
2022 - 2023 oraz sprawdzenie wykonania zaleceń pokontrolnych.

Jakubowska
Stachurski

Cel kontroli:

1. Ustalenie zgodności metodyki, sposobu wykonywania, dokumentowania i publikowania wyników oceny wartości użytkowej buhajów ras mięsnych, której wyniki stanowią komponent matematycznego modelu szacowania ich oceny genetycznej z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/1012 z dnia 8 czerwca 2016 r.¹ (zwanym dalej rozporządzeniem (UE) 2016/1012), wytycznymi International Committee for Animal Recording² (zwanymi dalej wytycznymi ICAR) oraz obowiązującymi w badanym okresie programami hodowlanymi bydła ras mięsnych (zwanymi dalej programami hodowlanymi) realizowanymi przez Polski Związek Hodowców i Producentów Bydła Mięsnego (zwany dalej PZHiPBM) (www.bydlo.com.pl).
2. Sprawdzenie zgodności prowadzenia oceny wartości użytkowej i oceny genetycznej buhajów ras mięsnych z metodykami opracowanymi przez Instytut.
3. Zbadanie poprawności uszeregowania buhajów ras mięsnych na listach rankingowych oceny wartości użytkowej i oceny genetycznej dla sezonów oceny 2022/1, 2022/2, 2023/1 i 2023/2.
4. Sprawdzenie usunięcia nieprawidłowości stwierdzonych podczas poprzedniej kontroli.

Zastosowane metody kontroli:

Kontrolę przeprowadzono w trybie zdalnym z wykorzystaniem poczty elektronicznej. W ramach wielowątkowej kontroli okresowej, która miała charakter kompleksowy, sprawdzono zakres realizacji zaleceń przekazanych po kontroli znak:

WKZ.KHB.530.2.2022, dotyczącej wyników oceny wartości hodowlanej buhajów ras mięsnych za rok 2021.

Dane dotyczące opublikowanych wyników oceny wartości użytkowej oraz oceny genetycznej buhajów pozyskano z oficjalnej internetowej publikacji IZ-PIB (www.buhajemiesne.izoo.krakow.pl).

¹ rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/1012 z dnia 8 czerwca 2016 r. w sprawie zootechnicznych i genealogicznych warunków dotyczących hodowli zwierząt hodowlanych czystorasowych i mieszańców świni, handlu nimi i wprowadzania ich na terytorium Unii oraz handlu ich materiałem biologicznym wykorzystywanym do rozrodu i jego wprowadzania na terytorium Unii oraz zmieniające rozporządzenie (UE) nr 652/2014, dyrektywy Rady 89/608/EWG i 90/425/EWG i uchylające niektóre akty w dziedzinie hodowli zwierząt („rozporządzenie w sprawie hodowli zwierząt”)

² ICAR Guidelines www.icar.org

Dokumentację dotyczącą kontrolowanego zagadnienia, m.in.: metodykę oceny genetycznej buhajów ras mięsnych, upoważnienia w zakresie powierzonych zadań, oświadczenia o realizacji zadań podmiot przekazał pocztą elektroniczną (akta kontroli str. nr 3.1-182).

Treść dokumentów, oświadczeń, danych przedłożonych kontrolującym oraz danych i informacji prezentowanych na stronie IZ-PIB poddano analizie merytorycznej w odniesieniu do:

- wymogów określonych dla wykonywania oceny wartości użytkowej i oceny genetycznej bydła mięsnego zawartych w rozporządzeniu (UE) 2016/1012;
- wytycznych ICAR;
- treści programów hodowlanych.

O terminie rozpoczęcia i zakresie kontroli KCHZ poinformowało Instytut pismem znak: WKZ.KHB.530.1.2024.2 z dnia 06.02.2024 r. (akta kontroli str. nr 1.1-2).

W trakcie czynności kontrolnych informacji i wyjaśnień udzielali upoważnieni przez Instytut pracownicy: Pan dr hab. Prof. IZ. Piotr Wójcik, Pan dr inż. Grzegorz Skrzyński i Pan dr inż. Bartosz Szymik (akta kontroli str. nr 3.182, 4.41).

Kontrolą objęto okres od dnia 01.01.2022 r. do dnia 31.01.2024 r.

W toku kontroli ustalono, co następuje:

1. Ocenę genetyczną buhajów ras mięsnych w latach 2022 - 2023 prowadził IZ-PIB zgodnie z ustawą z dnia 10 grudnia 2020 r. o organizacji hodowli i rozrodzie zwierząt gospodarskich³ i obwieszczeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 27 stycznia 2021 r. w sprawie podmiotów uprawnionych do prowadzenia oceny wartości użytkowej lub oceny genetycznej bydła, świń, owiec, kóz i koni⁴.
2. W zatwierdzonych przez Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi programach hodowlanych bydła ras mięsnych (www.bydlo.com.pl) Instytut został wskazany jako osoba trzecia odpowiedzialna, w odniesieniu do buhajów hodowlanych zakwalifikowanych do wpisu lub wpisanych do księgi hodowlanej, za:
 - przeprowadzenie oceny genetycznej;
 - wykonanie pomiarów pola powierzchni przekroju mięśnia najdłuższego grzbietu (USG) lub oszacowanie tego parametru (POW);

³ Dz.U. 2021 poz. 36

⁴ M.P. 2021 poz. 126

- oszacowanie wysokości w kłębie (WKL) i obwodu klatki piersiowej (OKLP), jeśli nie wykonano ich pomiarów.
3. Zasady prowadzenia oceny genetycznej buhajów ras mięsnych opisano w (akta kontroli str. nr 3.19-63; www.bydlo.com.pl):
- „Metodyce prowadzenia oceny wartości hodowlanej buhajów ras mięsnych Instytut Zootechniki Państwowy Instytut Badawczy” (zwanej dalej metodyką OG) przyjętej przez ministra właściwego ds. rolnictwa do stosowania od dnia 01.05.2018 r.;
 - programach hodowlanych bydła ras mięsnych;
 - oficjalnej publikacji wyników tej oceny na stronie internetowej www.buhajemiesne.izoo.krakow.pl.
4. Ocena genetyczna przeprowadzana jest dwa razy w roku (www.buhajemiesne.izoo.krakow.pl):
- w sezonie I - obejmującym okres od 1 stycznia do 30 czerwca;
 - w sezonie II - obejmującym okres od 1 lipca do 31 grudnia.
- Zgodnie z metodyką OG i metodyką oceny wartości użytkowej buhajów ras mięsnych (zwaną dalej metodyką OWU) pomiary USG, WKL i OKLP oraz ocena pokroju wykonane w ww. zakresach czasu powinny być przyporządkowane odpowiednio do sezonu I lub sezonu II (akta kontroli str. nr 3.48-63).
5. Według danych w rankingach oceny genetycznej zamieszczonych na stronie www.buhajemiesne.izoo.krakow.pl oraz przekazanych oświadczeniach Instytutu, liczba buhajów ras mięsnych z oszacowaną oceną genetyczną wyniosła (akta kontroli str. nr 3.64-69):
- w roku 2022 - 486 szt. (w sezonie 2022/1 - 283 szt., w sezonie 2022/2 - 203 szt.)
 - w roku 2023 - 423 szt. (w sezonie 2023/1 - 316 szt., w sezonie 2023/2 - 107 szt.)

Kontrolujący zweryfikowali dane wszystkich ocenionych w latach 2022-2023 909 buhajów.

6. Zgodnie z metodyką OWU zamieszczoną na stronie internetowej www.buhajemiesne.izoo.krakow.pl, pomiary USG wykonywane są na buhajach w wieku pomiędzy 390 a 465 dniem życia przez upoważniony zespół pracowników IZ-PIB.

Instytut przekazał kontrolującym informację, że pomiary USG buhajów w latach 2022 - 2023 wykonywali dwaj upoważnieni przez niego pracownicy (akta kontroli str. nr 3.112-115).

Według oświadczenia podmiotu z dnia 20.02.2024 r. w latach 2022 - 2023 wykonano pomiary USG, WKL i OKLP dla (akta kontroli str. nr 3.64-69):

- 52 buhajów w sezonie 2022/1;
- 13 buhajów w sezonie 2022/2;
- 50 buhajów w sezonie 2023/1;
- 12 buhajów w sezonie 2023/2.

Wyniki ww. pomiarów wraz z informacją o datach ich przeprowadzenia odnotowano w podpisanej przez upoważnionych pracowników Instytutu i PZHiPBM dokumentacji źródłowej – „KARTACH OCENY BUHAJA”, sporządzonych dla każdego osobnika oddzielnie (akta kontroli str. nr 3.116-179, 4.16-39).

7. Zgodnie z metodyką OG i metodyką OWU (akta kontroli str. nr 3.19-63):
 - pole powierzchni przekroju mięśnia najdłuższego grzbietu (USG / POW), służące wyliczeniu Wskaźnika Mięsności (WM), było mierzone lub szacowane matematycznie z wykorzystaniem wartości punktowej oceny umięśnienia i wartości liczbowej standaryzowanej masy ciała na 420 dzień życia;
 - WKL i OKLP, służące obliczeniu Wskaźnika Rozwoju (WR), były mierzone lub szacowane matematycznie z wykorzystaniem wartości punktowej oceny: umięśnienia, kalibru, kośćca oraz wartości liczbowej standaryzowanej masy ciała na 420 dzień życia.
8. Według metodyki OG podstawą oceny genetycznej jest obliczenie Zmodyfikowanego Wskaźnika Oceny Zbiorczej (ZWOZ) zgodnie z równaniem:
$$\text{ZWOZ} = 0,6 \times \text{WM} + 0,4 \times \text{WR}$$
(akta kontroli str. nr 3.19-23), gdzie:
 - Wskaźnik Mięsności (WM) jest obliczony z wykorzystaniem: wartości liczbowej wyniku pomiaru USG oraz liczby punktów za ocenę umięśnienia i za ogólną ocenę pokroju;
 - Wskaźnik Rozwoju (WR) jest obliczony z wykorzystaniem: wartości liczbowych standaryzowanych mas ciała na 210 i 420 dzień życia, wyników pomiarów wysokości w kłębie (WKL) i obwodu klatki piersiowej (OKLP).

9. Zgodnie z programami hodowlanymi i metodyką OG (akta kontroli str. nr 3.19-23; www.bydlo.com.pl):
- ocena genetyczna szacowana jest na podstawie wartości cech użytkowości własnej buhajów, uzyskanych metodą polową w gospodarstwach, w których przebywają te buhaje;
 - ocena genetyczna prowadzona jest dla czystorasowych buhajów wpisanych do sekcji głównej księgi hodowlanej.
10. Zgodnie z treścią oświadczeń Instytutu z dnia 20.03.2024 r. i 23.03.2024 r. w zakresie źródeł danych, kryteriów wyboru buhajów do szacowania oceny genetycznej w latach 2022 - 2023 oraz publikacji uzyskanych wyników (akta kontroli str. nr 3.106-107, 4.52):
- dane o wynikach oceny wartości użytkowej buhajów wykonanej przez PZHiPBM pochodziły z teleinformatycznych systemów eBovis2 oraz Amethyst;
 - maksymalny wiek w pierwszym dniu sezonu oceny wynosił 630 dni (420 + 30 + 180);
 - minimalny wiek w ostatnim dniu sezonu oceny wynosił 390 dni (420 - 30);
 - dane dotyczące oceny wartości użytkowej były pobrane z systemu eBovis2 dla: sezonu 2022/1 w dniu 19.07.2022 r., sezonu 2022/2 w dniu 24.01.2023 r., sezonu 2023/1 w dniu 20.07.2023 r. oraz sezonu 2023/2 w dniu 24.01.2024 r.;
 - ocenę genetyczną i ranking buhajów opublikowano na stronie internetowej Instytutu dla: sezonu 2022/1 w dniu 31.07.2022 r., sezonu 2022/2 w dniu 31.01.2023 r., sezonu 2023/1 w dniu 31.07.2023, sezonu 2023/2 w dniu 31.01.2024 r.
11. Zgodnie z informacją przekazaną przez IZ-PIB w dniu 22.03.2024 r. (akta kontroli str. nr 4.8-11) „(...) za jakość danych wykorzystywanych do obliczeń i szacowania wartości użytkowej i genetycznej w zakresie danych hodowlanych (masy ciała, ocena pokroju, pobranie materiału do badań genetycznych odpowiedzialni są zootechnicy PZHIPBM, natomiast za dane z pomiarów rzeczywistych (USG, WKL, OKLP) pracownicy IZ PIB. Dane pomiarowe uzyskiwane z przeliczeń (USG, WKL, OKLP) opierają się na danych gromadzonych i podanych przez pracowników PZHiPBM. IZ PIB jest odpowiedzialny za przeprowadzenie obliczeń i oszacowań wartości użytkowej i

genetycznej, prowadzenie bazy danych oraz publikację wyników na stronie <https://buhajemiesne.izoo.krakow.pl/>.”

12. Referencyjne zalecenia i wskazówki metodyczne dla państw członkowskich UE odnoszące się do sposobu prowadzenia oceny wartości użytkowej i oceny genetycznej bydła mięsnego zawarto w wytycznych ICAR.
13. Zgodnie z wymogami rozporządzenia (UE) 2016/1012 w zakresie oceny genetycznej, w przypadku buhajów należących do ras mięsnych (w tym ras o dwukierunkowym użytkowaniu), minimalna wiarygodność wartości hodowlanych musi wynosić przynajmniej 0,3 dla głównych cech produkcji mięsnej lub dla głównych indeksów złożonych łączących wartości hodowlane oszacowane dla większej liczby cech indywidualnych.

Wyniki ustaleń i czynności kontrolnych:

W zakresie sprawdzenia wykonania zaleceń pokontrolnych, które skierowano do IZ-PIB po poprzedniej kontroli zagadnienia (znak: WKZ.KHB.530.2.2022) stwierdzono:

1. Zastosowanie w ocenie genetycznej buhajów wyników pomiarów USG, WKL i OKLP przeprowadzonych w terminach niezgodnych z zakresami wieku określonymi w metodykach OG i OWU oraz programach hodowlanych bydła ras mięsnych. Łączna liczba przypadków wystąpienia ww. nieprawidłowości w latach 2022 i 2023 była mniejsza niż w roku 2021.
2. Niezgodne z ww. metodyką włączenie do szacowania oceny genetycznej wyników buhajów, których pomiary USG, OKLP i WKL oraz ocena pokroju zostały przeprowadzone w terminach wykraczających poza dany sezon oceny.
3. Zamieszczenie w rankingach oceny genetycznej wyników buhajów niewpisanych do ksiąg hodowlanych. W porównaniu do roku 2021 liczba przypadków wystąpienia ww. nieprawidłowości wzrosła.

Stwierdzono, że podmiot nie usunął w pełnym zakresie ww. nieprawidłowości wykazanych w wyniku poprzedniej kontroli zagadnienia.

W zakresie bieżącej kontroli:

1. W latach 2022 i 2023 dane do obliczenia wartości parametrów zastosowanych w szacowaniu oceny genetycznej pozyskiwane były bezpośrednio z teleinformatycznych systemów eBovis2 i Amethyst w zakresach określonych w metodykach OG i OWU (akta kontroli str. nr 3.70-105), w tym dla

Stachurski

- 127 buhajów jako wyniki pomiarów USG, WKL i OKLP;
 - 782 buhajów jako wartości oszacowane POW, WKL i OKLP.
2. Ultrasonograf Aloka SSD-500 VET wykorzystany w ocenie wartości użytkowej buhajów do pomiarów pola powierzchni przekroju mięśnia najdłuższego grzbietu posiadał aktualne orzeczenia techniczne o spełnianiu norm dla tego typu aparatu (akta kontroli str. nr 3.108-109, 4.53).
 3. Pomiary pola powierzchni przekroju mięśnia najdłuższego grzbietu techniką USG wykonali pracownicy IZ-PIB przeszkoleni w zakresie: „Teoria, obsługa i rozwiązywanie problemów w aparatach ultrasonograficznych Aloka SSD-500 VET i Aloka SSD-900 VET” (akta kontroli str. nr 3.110-111).
 4. W oświadczeniach z dnia 20.02.2024 r. dotyczących poziomu wiarygodności oceny genetycznej buhajów ras mięsnych i o mięsnym kierunku użytkowania Instytut poinformował, że statystyczna wiarygodność ww. oceny wynosiła 0,91 dla roku 2022, a dla roku 2023 wynosiła 0,93. Wartości te oszacowano jako korelacje rang Spermana pomiędzy sezonami oceny (akta kontroli str. nr 3.180-181).

W dniu rozpoczęcia działań kontrolnych stwierdzono, że w internetowej publikacji wyników oceny genetycznej buhajów ras mięsnych dla lat 2022 i 2023 nie zamieszczono informacji o wiarygodności tej oceny w badanym okresie (akta kontroli str. nr 5.18).

W dniu 28.02.2024 r. Instytut poinformował o zamieszczeniu ww. informacji w zakładce „ARCHIWUM wyników oceny wartości hodowlanej buhajów ras mięsnych” i zakładce „ocena rutynowa” (akta kontroli str. nr 4.23-24; 5.19; www.buhajemiesne.izoo.krakow.pl).

5. W sezonach oceny 2022/1 i 2022/2 przeprowadzono 65 pomiarów USG, WKL i OKLP dla buhajów wprowadzonych na listy rankingowe. W stosunku do ogólnej liczby buhajów ocenionych w roku 2022 stanowiło to 13,37% (akta kontroli, str. nr 3.64-105).

W sezonach oceny 2023/1 i 2023/2 przeprowadzono 62 pomiary USG, WKL i OKLP dla buhajów wprowadzonych na listy rankingowe. W stosunku do ogólnej liczby buhajów ocenionych w roku 2023 stanowiło to 14,66% (akta kontroli, str. nr 3.67-105).

6. W wyniku analizy terminów wykonania pomiarów USG, WKL i OKLP, których wyniki zastosowano w ocenie genetycznej buhajów, stwierdzono ujęte szczegółowo w poniższym zestawieniu:

- 5 przypadków przekroczenia zakresu wiekowego dla pomiarów USG ustalonego w metodykach OG i OWU oraz programach hodowlanych była ras mięsnych jako 390-465 dni;
- 2 przypadki przekroczenia zakresu wiekowego wykonania pomiarów WKL, OKLP ustalonego w ww. programach hodowlanych jako 375-465 dni.

lp.	sezon oceny genetycznej	nr identyfikacyjny buhaja	data urodzenia	data wykonania pomiarów: USG, WKL, OKLP	wiek w dniu pomiarów: USG, WKL, OKLP /dni życia/	zakres wiekowy pomiaru USG wg metodyk OG i OWU oraz programów hodowlanych (390-465 dni życia)	zakres wiekowy pomiarów WKL i OKLP wg programów hodowlanych (375-465 dni życia)
1	2022/2	PL005451326891	23.08.2021	08.12.2022	472	niezgodny	niezgodny
2	2023/1	PL005424625709	04.03.2022	23.03.2023	384	niezgodny	zgodny
3	2023/2	PL005465335766	07.03.2022	03.07.2023	483	niezgodny	zgodny
4	2023/2	PL005465335759	07.03.2022	03.07.2023	483	niezgodny	zgodny
5	2023/2	PL005454361325	15.06.2022	13.12.2023	546	niezgodny	niezgodny

Przekroczenie zakresów wieku wykonania ww. pomiarów stanowi o nieprzestrzeganiu wytycznych ICAR w zakresie doboru porównywanych zwierząt do grupy wiekowej podlegającej ocenie genetycznej (www.icar.org.pl).

Wyniki pomiarów USG, WKL i OKLP dla pozostałych buhajów wykonano zgodnie z metodykami OG i OWU oraz programami hodowlanymi (akta kontroli str. nr 3.19-63, 70-105; www.bydlo.com.pl).

7. Analiza danych przekazanych przez IZ-PIB wykazała, że w badanym okresie do szacowania oceny genetycznej w poszczególnych sezonach zastosowano wyniki łącznie 83 buhajów, których pomiary USG, WKL i OKLP i / lub ocena pokroju zostały wykonane poza okresem zdefiniowanym w metodykach OG i OWU jako sezon I (od 01.01 do 30.06) lub sezon II (od 01.07 do 31.12) (akta kontroli str. nr 3.19-63, 70-105; www.buhajemiesne.izoo.krakow.pl).

Wykaz numerów buhajów, których dotyczyła opisana powyżej nieprawidłowość zawiera Załącznik nr 1 do niniejszego protokołu.

Handwritten signature:
Kłobucki
Studencki

8. Na podstawie danych przekazanych przez Instytut kontrolujący stwierdzili, że w rankingach oceny genetycznej dla sezonów: 2022/1, 2023/1 i 2023/2 zamieszczono wyniki 59 buhajów, które w dniu publikacji ich oceny genetycznej nie były wpisane do księgi hodowlanej danej rasy (akta kontroli str. nr 3.19-63, 70-77, 86-105; www.buhajemiesne.izoo.krakow.pl; www.bydlo.com.pl). Powyższe działanie było niezgodne z metodyką OG oraz programami hodowlanymi bydła ras mięsnych. Wykaz numerów buhajów, których dotyczyła opisana powyżej nieprawidłowość zawiera Załącznik nr 2 do niniejszego protokołu.
9. Analiza danych z oceny genetycznej opublikowanych na stronie internetowej: www.buhajemiesne.izoo.krakow.pl wykazała poprawność uszeregowania buhajów ras mięsnych na listach rankingowych dla sezonów lat 2022 i 2023.
10. W oparciu o przekazane przez Instytut dane z oceny 127 buhajów, dla których przeprowadzono pomiary USG, WKL i OKLP, kontrolujący wykonali obliczenia wartości ww. parametrów korzystając z wzorów zawartych w metodykach OG i OWU oraz programach hodowlanych. Analiza powyższych obliczeń wykazała różnice w wartości: USG dla 127 buhajów, WKL i OKLP dla 119 buhajów. W Załączniku nr 3 zestawiono wybrane wyniki buhajów, pomiędzy którymi wystąpiły różnice wynoszące maksymalnie dla: WKL - 13 cm, OKLP - 31 cm, USG - 48,4 cm² (akta kontroli str. nr 3.19-63, 70-105; www.buhajemiesne.izoo.krakow.pl; www.bydlo.com.pl).
11. W oparciu o przekazane przez Instytut dane dotyczące oszacowania wartości POW, WKL i OKLP dla 782 buhajów, kontrolujący wykonali obliczenia wartości ww. parametrów korzystając z wzorów zawartych w metodykach OG i OWU oraz programach hodowlanych (akta kontroli str. nr 3.19-63, 70-105). Analiza powyższych obliczeń wykazała różnicę w wartości WKL dla 490 buhajów i OKLP dla 722 buhajów. W Załączniku nr 4 zestawiono wybrane wyniki buhajów, pomiędzy którymi wystąpiły różnice wynoszące maksymalnie dla WKL – 46 cm i dla OKLP – 46 cm. Kontrolujący nie stwierdzili rozbieżności pomiędzy wartościami obliczonymi i oszacowanymi dla parametru POW.
12. Analiza sposobu przedstawienia wyników oceny genetycznej buhajów ras mięsnych za lata 2022 i 2023 przeprowadzona w oparciu o dane zamieszczone

w oficjalnej publikacji wyników oceny genetycznej oraz oświadczenia i wyjaśnienia Instytutu, wykazała:

12.1 Nieczytelną prezentację wartości wiarygodności oceny genetycznej pomiędzy jej sezonami (akta kontroli str. nr 4.1-5, 23-24; 5.12-16).

12.2 Zamieszczenie dla buhajów o numerach identyfikacyjnych:

PL005509863651, PL005509863811, PL005497067604,

PL005501586398, PL005462360259, PL005462360488,

PL005456604345, PL005462360112, PL005456603737,

PL005456604284, PL005456604437, w zakładkach poświęconych

wynikom oceny użytkowej, błędnej i niezgodnej z programami

hodowlanymi informacji dotyczącej sposobu użytkowania: „H - do rozrodu

w stadzie hodowlanym”. Ww. buhaje w dniu publikacji ich oceny

genetycznej nie były wpisane do ksiąg hodowlanych bydła ras mięsnych

(akta kontroli str. nr 5.1-11, www.buhajemiesne.izoo.krakow.pl).

W wyniku przeprowadzonej kontroli urzędowej nie stwierdzono uchybień.

Informuję o przysługującym prawie zgłoszenia w terminie 7 dni od daty doręczenia niniejszego protokołu pisemnych umotywowanych zastrzeżeń co do ustaleń w nim zawartych, z jednoczesnym przedstawieniem stronie kontrolującej materiałów dowodowych.

Niezłożenie umotywowanych zastrzeżeń jest jednoznaczne z przyjęciem ustaleń kontroli.

Niniejszy protokół sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach.

Za zespół kontrolujący:

STARSZY SPECJALISTA
Wydział Kontroli Hodowli i Rozrodu
Zwierząt Gospodarskich
Sylvia Jakubowska
Sylvia Jakubowska

STARSZY SPECJALISTA
Wydział Kontroli Hodowli i Rozrodu
Zwierząt Gospodarskich
Tomasz Stachurski
Tomasz Stachurski
(pieczęć i podpis kontrolera)

Warszawa, dnia 17 kwietnia 2024 r.

Wykaz buhajów włączonych do rankingów oceny genetycznej w latach 2022-2023
niezgodnie z metodykami OG i OWU oraz programami hodowlanymi

lp.	numer identyfikacyjny	data urodzenia	data wykonania pomiarów USG, WKL i OKLP oraz oceny pokroju
sezon oceny genetycznej 2022/1			
1	PL005494282093	2020-04-20	2022-07-21
2	PL005335439600	2020-08-15	2022-07-06
sezon oceny genetycznej 2022/2			
1	PL005494793339	2020-10-23	2022-01-26
2	PL005456795784	2020-10-18	2022-03-02
3	PL005451569007	2021-01-29	2022-05-06
4	PL005451569106	2021-02-21	2022-05-06
5	PL005510834336	2021-04-26	2022-05-09
6	PL005484840913	2021-04-24	2022-05-18
7	PL005484840920	2021-03-09	2022-05-18
8	PL005462532434	2020-12-14	2022-05-24
9	PL005501285307	2020-12-19	2022-06-01
10	PL005514792199	2021-03-24	2022-06-08
11	PL005440010350	2021-01-15	2022-06-09
12	PL005520532239	2020-12-12	2022-06-09
13	PL005520532246	2021-01-08	2022-06-09
14	PL005377455736	2020-10-26	2022-06-10
15	PL005453585616	2021-03-08	2022-06-14
16	PL005453585630	2021-03-15	2022-06-14
17	PL005453585692	2021-05-09	2022-06-14
18	PL005398882658	2021-03-16	2022-06-20
19	PL005398882733	2021-04-01	2022-06-20
20	PL005423604880	2021-04-01	2022-06-22
21	PL005423604897	2021-04-01	2022-06-22
22	PL005498758396	2021-01-30	2022-06-23
23	PL005474610052	2021-10-21	2023-01-04
24	PL005474610076	2021-10-24	2023-01-04
25	PL005500796118	2021-12-03	2023-01-09
26	PL005472309590	2021-05-02	2023-01-13
27	PL005456795951	2021-12-04	2023-01-19
28	PL005458522272	2021-12-04	2023-01-19
29	PL005477599866	2021-06-09	2023-01-19
30	PL005517106641	2021-12-05	2023-01-19

Polkowice
Gdańsk

Wykaz buhajów włączonych do rankingów oceny genetycznej w latach 2022-2023
niezgodnie z metodykami OG i OWU oraz programami hodowlanymi

sezon oceny genetycznej 2023/1			
1	PL005467826286	2022-03-15	2023-07-21
2	PL005476836580	2022-01-17	2023-07-18
3	PL005450338864	2022-05-03	2023-07-12
4	PL005450338901	2022-05-11	2023-07-12
5	PL005464320657	2021-10-03	2023-07-12
6	PL005483829193	2022-01-05	2023-07-12
7	PL005445795481	2021-04-18	2023-07-11
8	PL005467875499	2022-03-16	2023-07-05
9	PL005495311006	2022-02-06	2023-07-05
10	PL005516343498	2022-02-21	2023-07-05
11	PL005453634574	2022-04-30	2023-07-04
12	PL005453634635	2022-02-21	2023-07-04
13	PL005453634659	2022-02-24	2023-07-04
14	PL005453634673	2022-01-26	2023-07-04
15	PL005453634703	2022-03-31	2023-07-04
16	PL005456570305	2022-03-10	2023-07-04
17	PL005464320633	2021-11-03	2023-07-04
18	PL005496066646	2022-01-26	2023-07-04
19	PL005496066684	2022-02-25	2023-07-04
20	PL005496066738	2022-02-27	2023-07-04
21	PL005496386409	2022-02-18	2023-07-04
22	PL005496386461	2022-04-12	2023-07-04
23	PL005514478161	2022-01-26	2023-07-04

Wykaz buhajów włączonych do rankingów oceny genetycznej w latach 2022-2023
niezgodnie z metodykami OG i OWU oraz programami hodowlanymi

sezon oceny genetycznej 2023/2			
1	PL005504912583	2022-11-16	2024-01-30
2	PL005512874279	2022-12-05	2024-01-22
3	PL005516134355	2022-03-29	2024-01-18
4	PL005509366114	2022-03-19	2024-01-15
5	PL005509366169	2022-07-18	2024-01-15
6	PL005509366176	2022-07-22	2024-01-15
7	PL005439077500	2022-11-04	2024-01-12
8	PL005483873042	2022-06-12	2024-01-11
9	PL005483873066	2022-06-16	2024-01-11
10	PL005483873127	2022-08-28	2024-01-11
11	PL005483873158	2022-09-10	2024-01-11
12	PL005483873165	2022-09-20	2024-01-11
13	PL005483873202	2022-10-14	2024-01-11
14	PL005518363050	2022-07-28	2024-01-11
15	PL005421641078	2022-05-30	2024-01-08
16	PL005470146623	2022-11-02	2024-01-04
17	PL005506165321	2022-11-16	2024-01-04
18	PL005454361189	2022-04-25	2023-05-09
19	PL005509863576	2022-03-06	2023-05-09
20	PL005509863620	2022-03-07	2023-05-09
21	PL005465335759	2022-03-07	2023-04-18
22	PL005465335766	2022-03-07	2023-04-18
23	PL005426370287	2022-02-17	2023-04-03
24	PL005474610120	2022-01-26	2023-03-24
25	PL005446119217	2022-02-06	2023-03-23
26	PL005509863415	2021-10-21	2022-12-09
27	PL005509863446	2021-10-22	2022-12-09
28	PL005509863460	2021-10-23	2022-12-08

Wykaz buhajów, które w dniu publikacji ich oceny genetycznej nie były wpisane do księgi hodowlanych

lp.	numer stada	numer identyfikacyjny	data wpisu do księgi hodowlanej
sezon oceny genetycznej 2022/1			
1	0048AR	PL005436094555	2022-10-08
2	0182CH	PL005506012830	2022-10-04
3	0001AR	PL005436760061	2022-09-22
4	0001AR	PL005436760207	2022-09-22
5	0001AR	PL005436760238	2022-09-22
6	0047LM	PL005438063054	2022-09-22
7	0047LM	PL005438063566	2022-09-22
8	0047LM	PL005438063603	2022-09-22
9	0047LM	PL005440806113	2022-09-22
10	0047LM	PL005440806144	2022-09-22
11	0047LM	PL005440806205	2022-09-22
12	0047LM	PL005440806441	2022-09-22
13	0009SM	PL005440807783	2022-09-22
14	0009SM	PL005440808070	2022-09-22
15	0009SM	PL005440808261	2022-09-22
16	0009SM	PL005440808346	2022-09-22
17	0009SM	PL005440808599	2022-09-22
18	0009SM	PL005444317844	2022-09-22
19	0009SM	PL005444317899	2022-09-22
20	0037HH	PL005463319294	2022-09-22
21	0037HH	PL005463320276	2022-09-22
22	0037HH	PL005463320436	2022-09-22
23	0037HH	PL005463320498	2022-09-22
24	0037HH	PL005463320580	2022-09-22
25	0003SL	PL005470814218	2022-09-22
26	0003SL	PL005470814546	2022-09-22
27	0003SL	PL005470814706	2022-09-22
28	0003SL	PL005470814812	2022-09-22
29	0003SL	PL005470815086	2022-09-22
30	0003SL	PL005470815512	2022-09-22

Stachurski

Wykaz buhajów, które w dniu publikacji ich oceny genetycznej nie były wpisane do ksiąg hodowlanych

31	0003SL	PL005470815611	2022-09-22
32	0003SL	PL005470815703	2022-09-22
33	0001AR	PL005506818661	2022-09-22
34	0001AR	PL005506819033	2022-09-22
35	0001AR	PL005506819095	2022-09-22
36	0001AR	PL005506819415	2022-09-22
37	0001AR	PL005506819552	2022-09-22
38	0001AR	PL005506819620	2022-09-22
39	0001AR	PL005506819699	2022-09-22
40	0001AR	PL005506819897	2022-09-22
41	0001AR	PL005506820428	2022-09-22
sezon oceny genetycznej 2023/1			
1	0037HH	PL005456603737	brak
2	0037HH	PL005456604284	brak
3	0037HH	PL005456604345	brak
4	0037HH	PL005456604437	brak
5	0182CH	PL005462360112	brak
6	0182CH	PL005462360259	brak
7	0182CH	PL005462360488	brak
8	0037HH	PL005497067604	brak
9	0298HH	PL005501586398	brak
10	1519LM	PL005509863651	brak
11	1519LM	PL005509863811	brak
sezon oceny genetycznej 2023/2			
1	0315LM	PL005509366169	2024-02-14
2	0087CH	PL005496048994	2024-02-07
3	0315HH	PL005516134355	2024-02-02
4	1759LM	PL005438635794	brak
5	2045LM	PL005453379437	brak
6	0337HH	PL005467875406	brak
7	0737LM	PL005471132588	brak

Stachurski

Porównanie wyników pomiarów z wartościami obliczonymi wg metodyk OG i OWU

lp.	sezon oceny genetycznej	nr identyfikacyjny	wartość pomiarów wykonanych przez IZ-PIB wg metodyk OG i OWU	wartość obliczona przez kontrolujących wg metodyk OG i OWU	różnica
dla WKL (cm)					
1	2022/1	PL005440822731	119	132	13
2	2023/1	PL005458077284	123	134	11
3	2023/1	PL005424625488	121	131	10
4	2023/1	PL005470023009	124	133	9
5	2023/1	PL005447357106	125	134	9
6	2023/1	PL005494567534	126	135	9
7	2022/1	PL005470021968	123	132	9
8	2022/1	PL005440822908	125	133	8
9	2022/1	PL005470021647	125	133	8
10	2022/1	PL005470021715	122	130	8
11	2022/2	PL005454360915	129	136	7
12	2023/2	PL005437844975	128	134	6
dla OKLP (cm)					
1	2023/2	PL005496312934	227	196	31
2	2023/2	PL005465335759	228	198	30
3	2023/2	PL005465335766	221	197	24
4	2023/2	PL005509863415	217	202	15
5	2022/2	PL005454360861	219	204	15
6	2022/2	PL005451326853	221	206	15
7	2023/1	PL005509863644	214	200	14
8	2023/1	PL005458077277	182	196	14
9	2022/2	PL005509863408	216	203	13
10	2022/2	PL005486319776	217	204	13
11	2022/1	PL005456802291	211	199	12
12	2022/1	PL005470022569	215	203	12
13	2022/1	PL005470022033	184	196	12
dla USG (cm ²)					
1	2023/1	PL005509863750	171,6	123,2	48,4
2	2022/1	PL005470021883	134,5	92,0	42,5
3	2022/2	PL005509863514	138,3	96,7	41,6
4	2023/1	PL005509863651	150,0	110,1	39,9
5	2023/2	PL005496312934	143,8	106,9	36,9
6	2023/1	PL005509863828	157,8	122,1	35,7
7	2023/1	PL005454361202	153,7	118,7	35,0
8	2022/1	PL005440822731	135,3	100,6	34,7
9	2022/1	PL005440822601	129,4	96,5	32,9
10	2023/1	PL005447357106	148,6	115,7	32,9
11	2023/1	PL005509863811	148,5	115,7	32,8
12	2022/1	PL005470021715	120,7	88,0	32,7
13	2023/1	PL005447357120	146,3	113,8	32,5
14	2022/1	PL005440822649	135,7	104,4	31,3

Stadunski

Porównanie wartości WKL i OKLP przedstawionych przez IZ-PIB
z obliczonymi wg metodyk OG i OWU

lp.	sezon oceny genetycznej	nr identyfikacyjny	wartość oszacowana przez IZ-PIB wg metodyk OG i OWU	wartość obliczona przez kontrolujących wg metodyk OG i OWU	różnica
dla WKL (cm)					
1	2023/1	PL005452332877	110	130	20
2	2023/1	PL005452332785	113	130	17
3	2023/1	PL005486870888	114	131	17
4	2023/1	PL005486870871	115	131	16
5	2023/2	PL005516647978	120	135	15
6	2022/1	PL005477567834	113	128	15
7	2022/1	PL005517007511	113	128	15
8	2022/2	PL005490605230	117	132	15
9	2023/2	PL005468392063	118	132	14
10	2022/2	PL005490605209	117	130	13
11	2022/2	PL005451569106	118	131	13
12	2022/1	PL005511324348	145	132	13
13	2023/1	PL005449284257	120	132	12
14	2022/2	PL005477103506	119	130	11
15	2022/2	PL005458522272	124	135	11
16	2022/1	PL005506819095	125	136	11
17	2022/1	PL005506819415	125	135	10
dla OKLP (cm)					
1	2022/2	PL005490605230	240	194	46
2	2023/1	PL005507870392	235	203	32
3	2022/1	PL005435813072	170	197	27
4	2022/2	PL005486319462	223	199	24
5	2023/1	PL005452332754	172	194	22
6	2023/2	PL005503035986	173	194	21
7	2023/1	PL005477600029	174	195	21
8	2022/2	PL005451326686	221	200	21
9	2022/1	PL005511324362	174	194	20
10	2023/1	PL005456795838	220	201	19
11	2022/1	PL005501340525	220	201	19
12	2022/1	PL005435813058	180	199	19
13	2022/1	PL005517007511	170	188	18
14	2022/2	PL005484840883	176	193	17

Polubowka
Stechunski