

Główny Inspektorat Weterynarii



**Szacowanie wartości rynkowej drobiu zabitego
lub poddanego ubojowi z nakazu
organów Inspekcji Weterynaryjnej**

Warszawa, 16 maja 2022 r.

Główny Inspektorat Weterynarii

Wytyczne Głównego Lekarza Weterynarii w sprawie metodyki szacowania przez powiatowego lekarza weterynarii wartości rynkowej drobiu rzeźnego

Wytyczne Głównego Lekarza Weterynarii

w sprawie metodyki szacowania przez powiatowego lekarza weterynarii wartości rynkowej drobiu rzeźnego

z dnia 21 kwietnia 2022 r.

Niniejsze wytyczne zostały wydane na podstawie art. 13 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. o Inspekcji Weterynaryjnej (Dz. U. z 2021 r. poz. 306).

Treść niniejszych wytycznych nie stanowi źródła prawa. Dokument ma charakter materiału informacyjno-pomocniczego, którego stosowanie nie może prowadzić do naruszenia przepisów powszechnie obowiązującego prawa.

Założenia

Wytyczne mają zastosowanie przy szacowaniu wartości rynkowej:

1. drobiu rzeźnego:
 - a) brojlerów gatunku kura (*gallus gallus*),
 - b) indyków,
 - c) gęsi,
 - d) kaczek;
2. ptaków utrzymywanych warunkach fermowych: bażantów, kuropatw, przepiórek, perliczek ras rzeźnych;
3. piskląt jednodniowych drobiu ras rzeźnych.

Główny Inspektorat Weterynarii

Założenia

Przy wykorzystaniu algorytmu opisanego w rozdz. V niniejszych wytycznych i z wykorzystaniem danych, o których mowa w punktach 1 – 4 części B niniejszego rozdziału możliwe jest precyzyjne ustalenie wartości rynkowej drobiu rzeźnego, który podlega szacowaniu.

W celu ułatwienia przeprowadzenia szacowania, jako załącznik do niniejszych wytycznych opracowany został formularz w formacie **.xlsx**.

Załącznik do Instrukcji Głównego Lekarza Weterynarii w sprawie metodyki szacowania przez powiatowego lekarza weterynarii wartości rynkowej drobiu				
Data wyceny	16.05.2022 08:58	Gatunek i typ produkcyjny drobiu		
cp	wartość pisklęcia jednodniowego (w zł)		- zł	
cu	wartość zwierzęcia na koniec odchowu (w zł)		data wstawienia drobiu	data likwidacji drobiu
dmax	typowy okres odchowu w dniach	42		
dt	zrealizowane już dni odchowu do dnia likwidacji	0	0	
	liczba sztuk wstawionych			
	liczba sztuk padłych od wstawienia do szacowania		0	
	szacunkowa wartość jednego ptaka	- zł	szacunkowa wartość stada	- zł

Założenia

Standardowy okres tuczu d_{\max} :

Brojlery kurze:

- dla tuczu lekkiego 30 dni;
- dla tuczu średniego 35 dni;
- dla tuczu ciężkiego 42 dni.

Indyki rzeźne:

- indyczki 90 do 120 dni,
- indory 130 do 150 dni.

Kaczki:

- kaczka pekińska 40 dni,
- kaczka francuska 55 dni,
- kaczor francuski 80 dni,
- kaczka Mulard 80 - 90 dnia życia.

Gęsi:

- dla tuczu lekkiego 9 tygodni (tj. 63 dni),
- dla tuczu średniego 16 tygodni (tj. 112 dni),
- dla tuczu ciężkiego 22 do 28 tygodni (tj. 154 – 196 dni).

Założenia

Wartość ogólną (W_k) wylicza się z wartości piskłęcia (C_p), wartości zwierzęcia w wadze ubojowej (C_u), liczby zrealizowanych już dni tuczu (d_t) i liczby typowych dla danego celu produkcyjnego dni tuczu (d_{max}) według następującego wzoru:

$$W_k = C_p + ([C_u - C_p] / d_{max}) \times d_t$$

Wartość drobiu = wartość piskłęcia + ([wartość ubojowa - wartość piskłęcia] / typowy czas tuczu w dniach) x dni zrealizowanego tuczu

Drób nieśny i drób hodowlany – do 160 dnia życia

Rozróżnienie na drób w odchowcie i drób w okresie produkcji

Do 160 dnia życia:

$$W_k = W_z + \text{współczynnik B} \times (W_z \times d_t - W_z \times d_1)$$

Wartość drobiu = wartość drobiu w dniu zakupu + **współczynnik B** x
(wartość drobiu w dniu zakupu x liczba dni produkcji – wartość drobiu w
dniu zakupu x wiek drobiu w dniu zakupu)

Współczynnik B – na początku życia ptaka

Drób nieśny i drób hodowlany – od 161 dnia życia

Rozróżnienie na drób w odchowcie i drób w okresie produkcji

Po 161 dniu życia:

$$W_k = W_z \times (\text{współczynnik A} - \text{współczynnik B} \times d_1 - \text{współczynnik C} \times d_t)$$

**Wartość drobiu = wartość drobiu w dniu zakupu x (współczynnik A –
współczynnik B x wiek drobiu w dniu zakupu – współczynnik C x liczba
dni produkcji)**

Współczynnik A – w dniu uboju lub zabicia

Współczynnik B – na początku życia ptaka

Współczynnik C – na końcu życia ptaka

Drób nieśny i drób hodowlany

współczynnik



Główny Inspektorat Weterynarii



DZIĘKUJĘ ZA UWAGĘ!

Biuro Zdrowia i Ochrony Zwierząt
Wydział Zwalczania Chorób Zakaźnych Zwierząt

<http://www.wetgiw.gov.pl>

✉ jakub.kubacki@wetgiw.gov.pl

☎ +48 22 623 17 17