

**Kalkulacja chowu drobiu (w zł/na 100 szt.)**

 1 grudzień  
2023

Kalkulacja opłacalności 1 cyklu tuczu brojlerów w przeliczeniu na 100 szt. oraz 1 cyklu produkcji jaj konsumpcyjnych w przeliczeniu na 100 szt. kur

Wyszczególnienie	J.m.	Cena	Rodzaj produkcji			
			Brojlery kurze		Jaja	
			kg	Wartość (zł)	szt	Wartość (zł)
<b>Wartość produkcji</b>						
- żywiec drobiowy	kg	4,23	264,00	1 116,72		
- jaja konsumpcyjne	szt.	1,10			29 400,00	32 340,00
- żywiec nieśny	kg	2,81			191,10	536,99
<b>Wartość produkcji ogółem</b>				<b>1 116,72</b>		<b>32 876,99</b>
<b>Pasze z zakupu</b>						
Mieszanka treściwa (1,67 kg/kg przyrostu)	kg	2,01	440,88	886,17		
Mieszanka DJ	kg	4,10			4 113,55	16 865,56
<b>Razem pasz z zakupu</b>				<b>886,17</b>		<b>16 865,56</b>
<b>Inne koszty bezpośrednie</b>						
zakup piskląt	szt.	1,89	100,00	189,00		
zakup młodych kurek (18 tyg.)	szt.	24,00			100,00	2 400,00
Ubezpieczenie zwierząt	zł					
Usługi weterynaryjne	zł/kg wagi	0,10	264,00	26,40		
Usługi weterynaryjne	zł/100 szt./cykl	56,00			1,00	56,00
<b>Koszty specjalistyczne</b>						
- ścioly	t	270,00	0,01	3,51		
- środki dezynfekcyjne	zł/kg wagi	0,03	264,00	7,92		
- środki dezynfekcyjne	zł/100 szt./cykl	8,00			1,00	8,00
- najm pracy dorywczej	zł/100 szt./cykl	0,24	96,00	23,04		195,00
- ogrzewanie (olej opałowy)	zł/kg wagi	0,31	264,00	81,84		
- energia elektryczna	zł/kg wagi	0,27	264,00	71,28		
- energia elektryczna	zł/100 szt./cykl					66,00
- koszt opakowań						100,00
<b>Razem inne koszty bezpośrednie</b>				<b>402,99</b>		<b>2 825,00</b>
<b>Koszty bezpośrednie</b>				<b>1 289,16</b>		<b>19 690,56</b>
<b>Nadwyżka bezpośrednia</b>				<b>-172,44</b>		<b>13 186,44</b>
Narzuty na koszty pośrednie	%	5,0		64,46		984,53
Amortyzacja budynków	%	5,0		64,46		984,53
Inne	%					
<b>Koszty pośrednie</b>				<b>128,92</b>		<b>1 969,06</b>
<b>Koszty całkowite</b>				<b>1 418,07</b>		<b>21 659,61</b>
<b>Koszt jednostkowy produkcji 1 kg / 1 jaja</b>				<b>5,37</b>		<b>0,74</b>
<b>Wskaźnik opłacalności produkcji</b>		%		<b>-21,25</b>		<b>51,79</b>
<b>Dochód rolniczy</b>				<b>-301,35</b>		<b>11 217,38</b>

Założenia:

Brojlery drobiowe:

Jaja konsumpcyjne:

1. Planowane upadki kurcząt -	4,00%
2. Czas trwania 1 cyklu -	45 dni
3. Zużycie paszy na 1 kg przyrostu -	1,67 kg
4. Waga końcowa tuczu -	2,75 kg
5. Cena 1 kg żywca -	4,23 zł/kg
6. Koszty weterynaryjne -	10 gr/kg wagi żywej

1. Panowane upadki kur w okresie nieśności -	2,00%
2. Czas trwania 1 cyklu nieśnego -	12 m-cy
3. Ilość jaj w trakcie cyklu na sztukę -	300 szt.
4. Cena jaja -	1,10 zł
5 Waga końcowa niosek -	1,95 kg
6. Cena 1 kg żywca drobiowego -	4,23 zł