

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

 1 grudzień  
2020

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	1,60	264,00	422,40		
- jaja konsumpcyjne	szt.	0,80			29 400,00	23 520,00
- żywiec nieśny	kg	2,10			191,10	401,31
<b>Wartość produkcji ogółem</b>			<b>422,40</b>		<b>23 921,31</b>	
<b>Pasze z zakupu</b>						
Mieszanka treściwa (1,67 kg/kg przyrostu)	kg	1,80	440,88	793,58		
Mieszanka DJ	kg	1,78			4 113,55	7 322,12
<b>Razem pasz z zakupu</b>			<b>793,58</b>		<b>7 322,12</b>	
<b>Inne koszty bezpośrednie</b>						
zakup piskląt	szt.	1,30	100,00	130,00		
zakup młodych kurek (18 tyg.)	szt.	19,00			100,00	1 900,00
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	200,00	0,01	2,60		
- 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	0,17	96,00	16,32		195,00
- ogrzewanie (olej opałowy)	zł/kg wagi	0,16	264,00	42,24		
- energia elektryczna	zł/kg wagi	0,14	264,00	36,96		
- energia elektryczna	zł/100 szt./cykl					66,00
- koszt opakowań						100,00
<b>Razem inne koszty bezpośrednie</b>			<b>262,44</b>		<b>2 325,00</b>	
<b>Koszty bezpośrednie</b>			<b>1 056,02</b>		<b>9 647,12</b>	
<b>Nadwyżka bezpośrednia</b>			<b>-633,62</b>		<b>14 274,19</b>	
Narzuty na koszty pośrednie	%	5,0		52,80		482,36
Amortyzacja budynków	%	5,0		52,80		482,36
Inne	%					
<b>Koszty pośrednie</b>			<b>105,60</b>		<b>964,71</b>	
<b>Koszty całkowite</b>			<b>1 161,63</b>		<b>10 611,83</b>	
<b>Koszt jednostkowy produkcji 1 kg / 1 jaja</b>			<b>4,40</b>		<b>0,36</b>	
<b>Wskaźnik opłacalności produkcji</b>			<b>-63,64</b>		<b>125,42</b>	
<b>Dochód rolniczy</b>			<b>-739,23</b>		<b>13 309,48</b>	

**Założenia:**
**Brojlery drobiowe:**

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 tucza - 2,75 kg
5. Cena 1 kg żywca - 3,14 zł/kg
6. Koszty weterynaryjne - 15 gr/kg wagi żywej

**Jaja konsumpcyjne:**

1. Panowane upadki kur w okresie nieśności - 2,00%
2. Czas trwania 1 cyklu nieśnego - 12 m-cy
3. Pasza treściwa DJ (zadawana do woli) - 115 g/dzień/szt.
4. Ilość jaj w trakcie cyklu na sztukę - 300 szt.
5. Cena jaja - 0,80 zł
6. Waga końcowa niosek - 1,95 kg
7. Cena 1 kg żywca - 2,10 zł