


I. KALKULACJA OPŁACALNOŚCI JEDNEGO CYKLU w przeliczeniu na 100 szt (jednostka do określania nadwyżki bezpośredniej)
Na dzień 14.03.2024 - Zakup pasz na podstawie indywidualnej umowy

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Cena jedn. Netto	Technologia intensywna - stado 100 szt		
				Ilość	Wartość zł	% udziału
1.	PRODUKCJA - ŻYWIEC DROBIOWY	kg	4,800	268,80	1 290,24	100,0%
2.	PRODUKCJA					
3.	Razem produkcja				1 290,24	
	Koszty bezpośrednie					
	Zakup piskląt	szt	1,90	100,00	190,00	16,6%
	Zakup paszy - 1,60 kg /1 kg przyrostu: - ogd	kg	1,600	439,04	702,46	61,2%
	Koszt usług weterynaryjnych	zł/kg wagi	0,15	268,80	40,32	3,5%
	Koszty ściółków	zł/kg wagi	0,02	268,80	5,38	0,5%
	Koszt środków dezynfekcyjnych	zł/kg wagi	0,03	268,80	8,06	0,7%
	Najem dorywcy (załadunek brojlerów)	szt	0,25	96,00	24,00	2,1%
	Koszt ogrzewania - miał	zł/kg wagi	0,10	268,80	26,88	2,3%
	Energia elektryczna	zł/kg wagi	0,17	268,80	45,70	4,0%
	-					
4.	RAZEM KOSZTY BEZPOŚREDNIE	-		-	1 042,80	90,9%
5.	NADWYŻKA BEZPOŚREDNIA (poz.3-poz.4)	-		-	247,44	
	KOSZTY POŚREDNIE					
	NADWYŻKA BEZPOŚREDNIA na 1 kg			0,92		
	Inne koszty pośrednie					
	- utrzymanie budynków i urządzeń			0,05	52,14	4,5%
	- koszty ogólnogospodarcze			0,05	52,14	4,5%
6.	RAZEM KOSZTY POŚREDNIE				104,28	9,1%
7.	DOCHÓD ROLNICZY (poz.5 - poz.6)				143,16	
8.	KOSZT PRODUKCJI 1 kg				4,27	
9.	WSKAZNIK OPŁACALNOŚCI				11%	

Kalkulację produkcji brojlerów kurzych w przeliczeniu na 100 szt (1 jednostka do określania nadwyżki bezpośredniej)

opracowanie; dr.inż Daniel Roszak

1. Cena 1 pisklęcia - 1,90 zł netto
2. Planowane upadki kurcząt 4 %
3. Czas trwania jednego cyklu = 45 dni,
4. Pasza treściwa - 1600 zł/netto
 - od 1-14 dnia Starter -
 - od 15-42 dnia Grover -
 - od 43-45 dnia Finisher -
5. Zużycie paszy na 1 kg przyrostu - 1,60 kg/kg przyrostu
6. Waga końcowa tuczu = 2,80 kg
7. Cena 1 kg żywca =4,80 zł/kg netto - cena dnia
8. Koszty weterynaryjne - 15 gt na kg wagi żywej netto
9. Koszt ogrzewania - miał 0,10 zł/kg wagi
10. Koszt energii elektrycznej w przypadku posiadania instalacji fotowoltaicznej może być znacznie niższy