



I. KALKULACJA OPŁACALNOŚCI JEDNEGO CYKLU w przeliczeniu na 100 szt (jednostka do określania nadwyżki bezpośredniej)

Na dzień 04.05.2023 - 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	5,700	268,80	1 532,16	100,0%
2.	PRODUKCJA					
3.	Razem produkcja				1 532,16	
	Koszty bezpośrednie					
	Zakup piskląt	szt	2,08	100,00	208,00	14,4%
	Zakup paszy - 1,60 kg /1 kg przyrostu: - ogd	kg	2,100	439,04	921,98	63,8%
	Koszt usług weterynaryjnych	zł/kg wagi	0,12	268,80	32,26	2,2%
	Koszty ściółków	zł/kg wagi	0,01	268,80	2,69	0,2%
	Koszt środków dezynfekcyjnych	zł/kg wagi	0,03	268,80	8,87	0,6%
	Najem dorywcy (załadunek brojlerów)	szt	0,25	96,00	24,00	1,7%
	Koszt ogrzewania - miał	zł/kg wagi	0,15	268,80	40,32	2,8%
	Energia elektryczna	zł/kg wagi	0,28	268,80	75,26	5,2%
	-					
4.	RAZEM KOSZTY BEZPOŚREDNIE	-		-	1 313,38	90,9%
5.	NADWYŻKA BEZPOŚREDNIA (poz.3-poz.4)	-		-	218,78	
	KOSZTY POŚREDNIE					
	NADWYŻKA BEZPOŚREDNIA na 1 kg			0,81		
	Inne koszty pośrednie					
	- utrzymanie budynków i urządzeń			0,05	65,67	4,5%
	- koszty ogólnogospodarcze			0,05	65,67	4,5%
6.	RAZEM KOSZTY POŚREDNIE				131,34	9,1%
7.	DOCHÓD ROLNICZY (poz.5 - poz.6)				87,44	
8.	KOSZT PRODUKCJI 1 kg				5,37	
9.	WSKAŹNIK OPŁACALNOŚCI				6%	

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

opracowanie; dr.inż Daniel Roszak

1. Cena 1 pisklęcia - 2,08 zł netto
2. Planowane upadki kurcząt 4 %
3. Czas trwania jednego cyklu = 45 dni,
4. Pasza treściwa - 2100 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 = 5,70 zł/kg netto - cena dnia