



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

Drób

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Cena jedn	Brojery kurze			Jaja		
				Ilość	Wartość zł	%	Ilość	Wartość zł	%
1.	PRODUKCJA - ŻYWIEC DROBIOWY	kg	4,000	268,80	1075,20	udziału			udziału
	PRODUKCJA - JAJA KONSUMPCYJNE	szt.	0,350				29 400,0	10290,00	
	PRODUKCJA - ŻYWIEC NIEŚNY	kg	1,100				191,10	210,21	
2.	Razem produkcja				1075,20			10500,21	
3.	Zakup piskląt	szt.	1,35	100,00	135,00	13,0%			
	Zakup młodych kurek (18 tyg.)	szt.	23,40				100,0	2340,00	25,9%
	Pasze: 1,60 kg/1kg przyrostu - ogółem	kg	1,530	439,0	671,73	64,5%			
4.	Pasza DJ ogółem	kg	1,230				4113,55	5059,67	56,1%
5.	Razem koszty pasz	-	-	-	671,73	64,5%	-	5059,67	56,1%
6.	Ubezpieczenia zwierząt								
7.	Koszt usług weterynaryjnych	zł/kg wagi	0,10	268,80	26,88	2,6%			
8.	Koszt usług weterynaryjnych	zł/100 szt./cy kl	10,00				1,00	6,17	0,1%
9.	Koszty ściółków	zł/ kg wagi	0,01	268,80	2,69	0,3%			
10.	Koszt środków dezynfekcyjnych	zł/kg wagi	0,03	268,80	8,06	0,8%	1,00	20,57	0,2%
11.	Koszt opakowań	zł/100 szt./cy kl					1,00	198,56	2,2%
12.	Najem dorywcy (załadunek brojlerów)	szt.	0,20	96,00	19,20	1,8%			
13.	Wynagrodzenia pracowników + najem dorywcy	zł/100 szt./cy kl	480,00				1,00	480,00	5,3%
14.	Koszt ogrzewania (olej opałowy)	zł/kg wagi	0,06	268,80	16,13	1,5%			
15.	Energia elektryczna	zł/kg wagi	0,25	268,80	67,20	6,5%			
16.	Energia elektryczna	zł/100 szt./cy kl	93,60				1,00	93,60	1,0%
17.	RAZEM KOSZTY BEZP.(suma poz.3 ÷ 13)	-	-	-	946,89	90,9%	-	8198,57	90,9%
18.	NADWYŻKA BEZPOŚREDNIA (poz.2-poz.1)	-	-	-	128,31		-	2301,64	
19.	KOSZTY POŚREDNIE								
	Inne koszty pośrednie								
	- utrzymanie budynków i urządzeń			5%	47,34	4,5%	5%	409,93	4,5%
	- koszty ogólnogospodarcze			5%	47,34	4,5%	5%	409,93	4,5%
20.	RAZEM KOSZTY POŚREDNIE				94,69	9,1%		819,86	9,1%
21.	DOCHÓD ROLNICZY (poz.15- poz.16)				33,62			1481,79	
22.	KOSZT PRODUKCJI 1 kg; 1 jaja				3,87			0,31	
23.	WSKAŹNIK OPŁACALNOŚCI				3,13%			14,11%	

Założenia

Brojery drobiowe

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

1. Cena 1 pisklęcia - 1,35 zł netto
2. Planowane upadki kurcząt 4 %
3. Czas trwania jednego cyklu = 45 dni,
4. Pasza treściwa średnio - 1530 zł/netto
 - od 1-14 dni - Starter
 - od 15-42 dnia - Grower
 - 43-45 dnia Finisz
5. Zużycie paszy na 1 kg przyrostu - 1,60 kg/kg przyrostu
6. Waga końcowa tuczu = 2,80 kg
7. Cena 1 kg żywca = 4,00 zł/kg netto cena kontraktacyjna

opracowanie: dr inż. Daniel Roszak

8. Koszty weterynaryjne

- koszty weterynaryjne 10 gr na kg wagi żywej netto

Jaja konsumpcyjne

Kalkulację produkcji jaj konsumpcyjnych w przeliczeniu na 100 szt (1 jednostka do określania nadwyżki bezpośredniej) sporządzono na podstawie analizy kosztów w kurniku na 20 tys.szt wsadu kur nieśnych utrzymywanych zgodnie z wymogami obowiązującymi od 1 stycznia 2012

1. Cena 1 kurki nieśnej LOHMAN- 18 tyg. = 23,4 zł -netto
2. Planowane upadki kur w okresie nieśności 2 %
3. Czas trwania jednego cyklu nieśnego = 12 miesięcy,
4. Pasza treściwa DJ - zadawana do woli , ok.115 g/dziennie/szt.
- cena paszy = 1 230 zł/t netto- umowa indywidualna dostawy z mieszalnią
5. Ilość jaj w trakcie cyklu = 300szt/kurę
6. Cena jaja = 35 gr/szt./netto
7. Waga końcowa niosek = 1,95 kg
8. Cena 1 kg żywca = 1,1 zł netto