



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	3,450	268,8	927,36	udziału			udziału
	PRODUKCJA - JAJA KONSUMPCYJNE	szt.	0,270				29 400,0	7938,00	
	PRODUKCJA - ŻYWIEC NIEŚNY	kg	1,200				191,10	229,32	
2.	Razem produkcja				927,36			8167,32	
3.	Zakup piskląt	szt.	1,35	100,00	135,00	15,0%			
	Zakup młodych kurek (18 tyg.)	szt.	18,00				100,0	1800,00	26,6%
4.	Pasze: 1,67 kg/1kg przyrostu - ogółem	kg	1,280	439,0	561,97	62,4%			
	Pasza DJ ogółem	kg	0,900				4113,55	3702,20	54,6%
5.	Razem koszty pasz	-	-	-	561,97	62,4%	-	3702,20	54,6%
6.	Koszt usług weterynaryjnych	zł/kg wagi	0,10	268,8	26,88	3,0%			
7.	Koszt usług weterynaryjnych	zł/100 szt./cy kl	10,00				1,00	5,14	0,1%
8.	Koszty ściółki	zł/kg wagi	0,01	268,8	2,69	0,3%			
9.	Koszt środków dezynfekcyjnych	zł/kg wagi	0,03	269,0	8,07	0,9%			
10.	Koszt środków dezynfekcyjnych	zł/100 szt./cy kl	17,14				1,00	17,14	0,3%
11.	Najem dorywcy (załadunek brojlerów)	szt.	0,17	96,00	16,32	1,8%			
12.	Wynagrodzenia pracowników + najem dorywcy	zł/100 szt./cy kl	400,00				1,00	400,00	5,9%
13.	Koszt ogrzewania (olej opałowy)	zł/kg wagi	0,06	268,8	16,13	1,8%			
14.	Energia elektryczna	zł/kg wagi	0,19	268,8	51,07	5,7%			
15.	Energia elektryczna	zł/100 szt./cy kl	72,00				1,00	72,00	1,1%
16.	Koszt opakowań	zł/100 szt./cy kl	165,47				1,00	165,47	2,4%
14.	RAZEM KOSZTY BEZP.(suma poz.3 ÷ 13)	-	-	-	818,13	90,9%	-	6161,95	90,9%
15.	NADWYŻKA BEZPOŚREDNIA (poz.2-poz.1)	-	-	-	109,23		-	2005,38	
	KOSZTY POŚREDNIE								
	Inne koszty pośrednie								
	- utrzymanie budynków i urządzeń			5%	40,91	4,5%	5%	308,10	4,5%
	- koszty ogólnogospodarcze			5%	40,91	4,5%	5%	308,10	4,5%
16.	RAZEM KOSZTY POŚREDNIE				81,81	9,1%		616,19	9,1%
17.	DOCHÓD ROLNICZY (poz.15- poz.16)				27,42			1389,18	
18.	KOSZT PRODUKCJI 1 kg; 1 jaja				3,35			0,23	
19.	WSKAŹNIK OPŁACALNOŚCI				2,96%			17,01%	

Założenia

opracowanie: dr inż. Daniel Roszak

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 - 1270 zł/netto
5. Zużycie paszy na 1 kg przyrostu - 1,67 kg/kg przyrostu
6. Waga końcowa tuczu = 2,75 kg
7. Cena 1 kg żywca = 3,35 zł/kg netto
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 TETRA- 18 tyg. = 15,5 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 = 890 zł/t netto- umowa indywidualna dostawy z mieszalnią
5. Ilość jaj w trakcie cyklu = 300szt/kurę
6. Cena jaja = 23 gr/szt./netto
7. Waga końcowa niosek = 1,95 kg
8. Cena 1 kg żywca = 1,2 zł netto