



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 kurcze			Jaja		
				Ilość	Wartość zł	%	Ilość	Wartość zł	%
1.	PRODUKCJA - ŻYWIEC DROBIOWY	kg	3,400	264	897,60	udziału			udziału
	PRODUKCJA - JAJA KONSUMPCYJNE	szt.	0,230				29 400,0	6762,00	
	PRODUKCJA - ŻYWIEC NIEŚNY	kg	1,200				191,10	229,32	
2.	Razem produkcja				897,60			6991,32	
3.	Zakup piskląt	szt.	1,35	100,00	135,00	14,5%			
	Zakup młodych kurek (18 tyg.)	szt.	15,00				100,0	1500,00	24,7%
	Pasze: 1,67 kg/1kg przyrostu - ogółem	kg	1,270	450,1	571,58	61,6%			
	Pasza DJ ogółem	kg	0,890				4113,55	3661,06	60,3%
4.	Razem koszty pasz	-	-	-	571,58	61,6%	-	3661,06	60,3%
5.	Ubezpieczenia zwierząt								
6.									
7.	Koszt usług weterynaryjnych	zł/kg wagi	0,10	264,00	26,40	2,8%			
	Koszt usług weterynaryjnych	zł/100 szt./cy kl	10,00				1,00	10,00	0,2%
8.	Koszty ściółów	zł/ kg wagi	0,03	264,000	7,92	0,9%			
9.	Koszt środków dezynfekcyjnych	zł/kg wagi	0,03	264,00	7,92	0,9%			
	Koszt środków dezynfekcyjnych	zł/100 szt./cy kl	6,00				1,00	6,00	0,1%
11.	Najem dorywcy (załadunek brojlerów)	szt.	0,17	96,00	16,32	1,8%			
12.	Wynagrodzenia pracowników + najem dorywcy	zł/100 szt./cy kl	192,50				1,00	192,50	3,2%
13.	Koszt ogrzewania (olej opałowy)	zł/kg wagi	0,16	264,00	42,24	4,5%			
14.	Energia elektryczna	zł/kg wagi	0,14	264,00	36,70	4,0%			
	Energia elektryczna	zł/100 szt./cy kl	60,00				1,00	60,00	1,0%
16.	Koszt opakowań	zł/100 szt./cy kl	90,00				1,00	90,00	1,5%
14.	RAZEM KOSZTY BEZP.(suma poz.3 ÷ 13)	-	-	-	844,08	90,9%	-	5519,56	90,9%
15.	NADWYŻKA BEZPOŚREDNIA (poz.2-poz.1)	-	-	-	53,52		-	1471,76	
	KOSZTY POŚREDNIE								
	Inne koszty pośrednie								
	- utrzymanie budynków i urządzeń			5%	42,20	4,5%	5%	275,98	4,5%
	- koszty ogólnogospodarcze			5%	42,20	4,5%	5%	275,98	4,5%
16.	RAZEM KOSZTY POŚREDNIE				84,41	9,1%		551,96	9,1%
17.	DOCHOD ROLNICZY (poz.15- poz.16)				-30,89			919,80	
18.	KOSZT PRODUKCJI 1 kg; 1jaja				3,52			0,21	
19.	WSKAŹNIK OPŁACALNOŚCI				-3,44%			13,16%	

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,

opracowanie: dr inż. Daniel Roszak

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