



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

Drób

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Cena jedn.	Brojlerzy kurcze			Jaja		
				Ilość	Wartość zł	%	Ilość	Wartość zł	%
1.	PRODUKCJA - ŻYWIEC DROBIOWY	kg	3,450	264	910,80	udziału			udziału
	PRODUKCJA - JAJA KONSUMPCYJNE	szt.	0,200				29 400,0	5880,00	
	PRODUKCJA - ŻYWIEC NIEŚNY	kg	1,000				191,1	191,10	
2.	Razem produkcja				910,80			6071,10	
3.	Zakup piskląt	szt.	1,40	100,00	140,00	15,2%			
	Zakup młodych kurek (18 tyg.)	szt.	16,00				100,0	1600,00	26,0%
	Pasze: 1,67 kg/1kg przyrostu - ogółem	kg	1,250	450,1	562,58	61,2%			
	Pasza DJ ogółem	kg	0,880				4113,55	3619,92	58,8%
4.	Razem koszty pasz	-	-	-	562,58	61,2%	-	3619,92	58,8%
5.	Ubezpieczenia zwierząt								
6.									
7.	Koszt usług weterynaryjnych	zł/kg wagi	0,10	264,00	26,40	2,9%			
	Koszt usług weterynaryjnych	zł/100 szt./cy kl						18,60	0,3%
8.	Koszty ściółki	t	250,00	0,013	3,35	0,4%			
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	0,1%
10.	Wynagrodzenia pracowników + najem dorywcy	zł/100 szt./cy kl	0,17	96,00	16,32	1,8%		192,50	3,1%
11.	Koszt ogrzewania (olej opałowy)	zł/kg wagi	0,16	264,00	42,24	4,6%			
12.	Energia elektryczna	zł/kg wagi	0,14	264,00	36,70	4,0%			
	Energia elektryczna	zł/100 szt./cy kl						66,00	1,1%
13.	Koszt opakowań							90,00	1,5%
14.	RAZEM KOSZTY BEZP.(suma poz.3 ÷ 13)	-	-	-	835,51	90,9%	-	5593,02	90,9%
15.	NADWYŻKA BEZPOŚREDNIA (poz.2-poz.1)	-	-	-	75,29		-	478,08	
	KOSZTY POŚREDNIE								
	Inne koszty pośrednie								
	- utrzymanie budynków i urządzeń			5%	41,78	4,5%	5%	279,65	4,5%
	- koszty ogólnogospodarcze			5%	41,78	4,5%	5%	279,65	4,5%
16.	RAZEM KOSZTY POŚREDNIE				83,55	9,1%		559,30	9,1%
17.	DOCHÓD ROLNICZY (poz.15- poz.16)				-8,26			-81,23	
18.	KOSZT PRODUKCJI 1 kg; 1jaja				3,48			0,21	
19.	WSKAŹNIK OPŁACALNOŚCI				-0,91%			-1,34%	

Założenia

Brojlerzy drobiowe

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

1. Cena 1 pisklęcia - 1,40 zł netto
 2. Planowane upadki kurcząt 4 %
 3. Czas trwania jednego cyklu = 45 dni,
 4. Pasza treściwa średnio - 1250 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 = 3,45 zł/kg netto
 8. Koszty weterynaryjne
- koszty weterynaryjne 10 gr na kg wagi żywej netto

opracowanie: dr inż. Daniel Roszak

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 ISA - 18 tyg. = 16 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 = 880 zł/t - umowa indywidualna dostawy z mieszalnią
5. Ilość jaj w trakcie cyklu = 300szt/kurę
6. Cena jaja = 20 gr/szt./netto
7. Waga końcowa niosek = 1,95 kg
8. Cena 1 kg żywca = 2 zł netto