



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.	Brojery kurcze			Jaja		
				Ilość	Wartość zł	%	Ilość	Wartość zł	%
1.	PRODUKCJA - ŻYWIEC DROBIOWY	kg	3,300	264	871,20	udziału			
	PRODUKCJA - JAJA KONSUMPCYJNE	szt.	0,260				29 400,0	7644,00	udziału
	PRODUKCJA - ŻYWIEC NIEŚNY	kg	1,000				191,10	191,10	
2.	Razem produkcja				871,20			7835,10	
3.	Zakup piskląt	szt.	1,30	100,00	130,00	14,1%			
	Zakup młodych kurek (18 tyg.)	szt.	15,50				100,0	1550,00	24,4%
	Pasze: 1,67 kg/1kg przyrostu - ogółem	kg	1,280	450,1	576,08	62,4%			
	Pasza DJ ogółem	kg	0,940				4113,55	3866,74	60,9%
4.	Razem koszty pasz	-	-	-	576,08	62,4%	-	3866,74	60,9%
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./cykl						10,00	0,2%
8.	Koszty ściółków	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./cykl						6,00	0,1%
11.	Najem dorywcy (załadunek brojlerów)	szt.	0,17	96,00	16,32	1,8%			
	Wynagrodzenia pracowników + najem dorywcy	zł/100 szt./cykl						192,50	3,0%
13.	Koszt ogrzewania (olej opałowy)	zł/kg wagi	0,16	264,00	42,24	4,6%			
14.	Energia elektryczna	zł/kg wagi	0,14	264,00	36,70	4,0%			
	Energia elektryczna	zł/100 szt./cykl						60,00	0,9%
16.	Koszt opakowań	zł/100 szt./cykl						90,00	1,4%
14.	RAZEM KOSZTY BEZP.(suma poz.3 ÷ 13)	-	-	-	839,01	90,9%	-	5775,24	90,9%
15.	NADWYŻKA BEZPOŚREDNIA (poz.2-poz.1)	-	-	-	32,19		-	2059,86	
	KOSZTY POŚREDNIE								
	Inne koszty pośrednie								
	- utrzymanie budynków i urządzeń			5%	41,95	4,5%	5%	288,76	4,5%
	- koszty ogólnogospodarcze			5%	41,95	4,5%	5%	288,76	4,5%
16.	RAZEM KOSZTY POŚREDNIE				83,90	9,1%		577,52	9,1%
17.	DOCHÓD ROLNICZY (poz.15- poz.16)				-51,71			1482,34	
18.	KOSZT PRODUKCJI 1 kg; 1jaja				3,50			0,22	
19.	WSKAZNIK OPŁACALNOŚCI				-5,94%			18,92%	

Założenia

Brojery drobiowe

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

1. Cena 1 pisklęcia - 1,30 zł netto
 2. Planowane upadki kurcząt 4 %
 3. Czas trwania jednego cyklu = 45 dni,
 4. Pasza treściwa średnio - 1280 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 = 3,30 zł/kg netto
 8. Koszty weterynaryjne
- koszty weterynaryjne 0,10 zł 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 ISA - 18 tyg. = 15,50 zł -netto
2. Planowane upadki kur w okresie nieśności 2 %

opracowanie: dr inż. Daniel Roszak

3. Czas trwania jednego cyklu nieśnego = 12 miesięcy,
4. Pasza treściwa DJ - zadawana do woli , ok.115 g/dziennie/szt.
- cena paszy = 940 zł/t - umowa indywidualna dostawy z mieszalnią
5. Ilość jaj w trakcie cyklu = 300 szt/kurę
6. Cena jaja = 26 gr/szt./netto
7. Waga końcowa niosek = 1,95 kg
8. Cena 1 kg żywca = 1,00 zł netto