



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 na dzień 23.03.2022 r.

Drób

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Cena jedn. Netto zł	Technologia intensywna - stado 100 szt		
				Ilość	Wartość zł	% udziału
1.	PRODUKCJA - jaja	szt	0,50	29 400,00	14 700,00	97,5%
2.	PRODUKCJA - żywiec	kg	2,00	191,10	382,20	2,5%
3.	Razem produkcja				15 082,20	
	Koszty bezpośrednie					
	Zakup piskląt 18 tyg	szt	40,00	100,00	4 000,00	571,4%
	Zakup paszy - DJ - ogółem	kg	2,150	4 113,55	8 844,13	1263,4%
	Koszt usług weterynaryjnych	zł/100 szt./cy kl			51,43	7,3%
	Energia elektryczna	zł/100 szt./cy kl			257,14	36,7%
4.	RAZEM KOSZTY BEZPOŚREDNIE	-		-	14 401,28	2057,3%
5.	NADWYŻKA BEZPOŚREDNIA (poz.3-poz.7)	-		-	680,92	
	KOSZTY POŚREDNIE					
	Nadwyżka bezpośrednia na 1 jajko				0,02	
	Inne koszty pośrednie					
	- utrzymanie budynków i urządzeń			5,0%	720,06	102,9%
	- koszty ogólnogospodarcze			5,0%	720,06	102,9%
6.	RAZEM KOSZTY POŚREDNIE				1 440,15	205,7%
7.	DOCHÓD ROLNICZY (poz.8 - poz.12)				-759,23	
8.	KOSZT PRODUKCJI 1 szt.				0,54	
9.	WSKAŹNIK OPŁACALNOŚCI				-5,0%	

opracowanie; dr.inż Daniel Roszak

Kalkulację produkcji jaj konsumpcyjnych w przeliczeniu na 100 szt (1 jednostka do określania nadwyżki bezpośredniej)

sporządzono na podstawie analizy kosztów w kurniku na 70 tys.szt wsadu kur nieśnych utrzymywanych zgodnie z wymogami obowiązującymi od 1 stycznia 2012

1. Wartość odchowu 1 kurki nieśnej LOHMAN do - 18 tyg. = 40zł -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 = 2150 zł/t netto- umowa indywidualna dostawy z mieszalnią
5. Ilość jaj w trakcie cyklu = 300szt/kurę
6. Cena jaja = 50 gr/szt./netto
7. Waga końcowa niosek = 1,95 kg
8. Cena 1 kg żywca = 2 zł netto
9. Koszt opakowań - 7 zł/rocznie na kurę