



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 14.03.2024 r.

Drób

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Cena jedn. Netto zł	Technologia intensywna - stado 100 szt		
				Ilość	Wartość zł	% udziału
1.	PRODUKCJA - jaja	szt	0,45	29 400,00	13 230,00	97,5%
2.	PRODUKCJA - żywiec	kg	1,80	191,10	343,98	2,5%
3.	Razem produkcja				13 573,98	
Koszty bezpośrednie						
	Zakup piskląt 18 tyg	szt	30,00	100,00	3 000,00	27,4%
	Zakup paszy - DJ - ogółem	kg	1,250	4 113,55	5 141,94	47,0%
	Koszt usług weterynaryjnych	zł/szt.	1,43	100,00	143,00	1,3%
	koszt opakowań	zł/szt.	5,50	100,00	550,00	5,0%
	Koszt środków dezynfekcyjnych	zł/szt.	0,57	100,00	57,00	0,5%
	Wynagrodzenia pracowników + najem	zł/szt.	7,20	100,00	720,00	6,6%
	Energia elektryczna	zł/szt.	3,39	100,00	339,00	3,1%
	-					
4.	RAZEM KOSZTY BEZPOŚREDNIE	-	-	-	9 950,94	90,9%
5.	NADWYŻKA BEZPOŚREDNIA (poz.3-poz.7)	-	-	-	3 623,04	
KOSZTY POŚREDNIE						
	Nadwyżka bezpośrednia na 1 jajko				0,12	
	Inne koszty pośrednie					
	- utrzymanie budynków i urządzeń			5,0%	497,55	4,5%
	- koszty ogólnogospodarcze			5,0%	497,55	4,5%
6.	RAZEM KOSZTY POŚREDNIE				995,22	9,1%
7.	DOCHÓD ROLNICZY (poz.8 - poz.12)				2 627,83	
8.	KOSZT PRODUKCJI 1 szt.				0,37	
9.	WSKAŹNIK OPŁACALNOŚCI				19,4%	

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 odchovu 1 kurki nieśnejdo - 18 tyg. = 30 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 = 1250 zł/t netto- umowa indywidualna dostawy z mieszalnią
5. Ilość jaj w trakcie cyklu = 300szt/kurę
6. Cena jaja = 45 gr/szt./netto
7. Waga końcowa niosek = 1,95 kg
8. Cena 1 kg żywca = 1,80 zł netto
9. Koszt opakowań - 5,50 zł/rocznie na kurę
10. Koszt energii elektrycznej w przypadku posiadania instalacji fotowoltaicznej może być znacznie niższy lub nie wystąpić