



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 04.05.2023 r.

Drób

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Cena jedn. Netto zł	Technologia intensywna - stado 100 szt		
				Ilość	Wartość zł	% udziału
1.	PRODUKCJA - jaja	szt	0,65	29 400,00	19 110,00	97,8%
2.	PRODUKCJA - żywiec	kg	2,30	191,10	439,53	2,2%
3.	Razem produkcja				19 549,53	
	Koszty bezpośrednie					
	Zakup piskląt 18 tyg	szt	34,00	100,00	3 400,00	27,0%
	Zakup paszy - DJ - ogółem	kg	1,560	4 113,55	6 417,14	50,9%
	Koszt usług weterynaryjnych	zł/100 szt./cy			66,86	0,5%
	koszt opakowań	kl				
	Koszt środków dezynfekcyjnych	zł/100			700,00	5,6%
	Wynagrodzenia pracowników + najem dorywcy	zł/100			41,14	0,3%
	Energia elektryczna	zł/100 szt./cy			524,57	4,2%
	-	kl			308,57	2,4%
4.	RAZEM KOSZTY BEZPOŚREDNIE	-	-	-	11 458,28	90,9%
5.	NADWYŻKA BEZPOŚREDNIA (poz.3-poz.7)	-	-	-	8 091,25	
	KOSZTY POŚREDNIE					
	Nadwyżka bezpośrednia na 1 jajko				0,28	
	Inne koszty pośrednie					
	- utrzymanie budynków i urządzeń			5,0%	572,91	4,5%
	- koszty ogólnogospodarcze			5,0%	572,91	4,5%
6.	RAZEM KOSZTY POŚREDNIE				1 146,10	9,1%
7.	DOCHÓD ROLNICZY (poz.8 - poz.12)				6 945,15	
8.	KOSZT PRODUKCJI 1 szt.				0,43	
9.	WSKAŹNIK OPŁACALNOŚCI				35,5%	

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 nieśnej LOHMAN do - 18 tyg. = 34 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 = 1560 zł/t netto- umowa indywidualna dostawy z mieszalnią
5. Ilość jaj w trakcie cyklu = 300szt/kurę
6. Cena jaja = 65 gr/szt./netto
7. Waga końcowa niosek = 1,95 kg
8. Cena 1 kg żywca = 2,3 zł netto
9. Koszt opakowań - 7 zł/rocznie na kurę
10. Koszt energii elektrycznej w przypadku posiadania instalacji fotowoltaicznej może być znacznie niższy lub nie wystąpić