

Kalkulacja tuczu indyków rzeźnych średniociężkich (w zł/na 1000 szt.)

listopad
2022

Wyszczególnienie	J.m.	Cena	Rodzaj produkcji					
			Indory			Indyczki		
			sztuk	kg	Wartość (zł)	sztuk	kg	Wartość (zł)
Wartość produkcji								
żywiec mięsny - indor	kg	9,50	950,00	17 869,50	169 760,25			
żywiec mięsny - indyczka	kg	9,20				950,00	9 122,85	83 930,22
Wartość produkcji ogółem					169 760,25			83 930,22
Pasze z zakupu								
Indyk - Starter	dt	303,00		96,03	29 095,88		46,08	13 960,73
Indyk - Grover	dt	285,00		288,08	82 102,23		138,23	39 394,13
Indyk - Finisz	dt	265,00		96,03	25 446,89		46,08	12 209,88
Razem pasz z zakupu					136 645,00			65 564,73
Inne koszty bezpośrednie								
zakup piskląt - indory	szt.	20,00	1 000,00		20 000,00			
zakup piskląt - indyczki	szt.	19,00				1 000,00		19 000,00
Ubezpieczenie zwierząt	zł				500,00			500,00
Lekarstwa i środki weterynaryjne	zł				250,00			250,00
Usługi weterynaryjne	zł				5 000,00			5 000,00
Koszty specjalistyczne								
- ścioly	t	90,00		2,00	180,00		2,00	180,00
- środki dezynfekcyjne	zł				600,00			600,00
- najm pracy dorywczej	zł/szt.	0,90		950,00	855,00		950,00	855,00
- ogrzewanie	zł				1 500,00			1 500,00
- energia elektryczna					1 000,00			1 000,00
Razem inne koszty bezpośrednie					29 885,00			28 885,00
Koszty bezpośrednie		90,00			166 530,00			94 449,73
Nadwyżka bezpośrednia					3 230,25			-10 519,51
Koszty pośrednie								
Narzuć na koszty pośrednie	%	6,0			29 885,00			1 925,67
Amortyzacja budynków	%	5,0			1 660,28			1 604,72
Inne	%	5,0			1 660,28			1 604,72
Koszty pośrednie					33 205,56			5 135,11
Koszty całkowite					199 735,55			99 584,84
Koszt jednostkowy produkcji 1 kg					11,18			10,92
Wskaźnik opłacalności produkcji		%			84,99			84,28
Dochód rolniczy					-29 975,30			-15 654,62

Założenia:

		Indory	Indyczki
1. Planowane upadki piskląt	%	5,0	5,0
2. Czas trwania jednego cyklu	dni	140	120
3. Zużycie paszy na 1 kg przyrostu	kg	2,66	2,5
4. Proporcje paszy		0,2; 0,6; 0,2	0,2; 0,6; 0,2
5. Waga końcowa tuczu (minus 1% tzw. konfiskaty)	kg	19,0 (18,81)	9,7 (9,60)