

## Indyki rzeźne średnio ciężkie

(w zł/na 1000 szt.)

Wyszczególnienie	Jedn. miary	Cena	Indyczki		Indory	
			Ilość	Wartość	Ilość	Wartość
Wartość produkcji						
żywiec - indyczki	kg	5,64	8 460	47 714		
żywiec - indory	kg	5,96			15 040	89 638
pisklęta - indyczki	szt.	-6,80	1 000	-6 800		
pisklęta - indory	szt.	-7,80			1 000	-7 800
<b>I. Razem wartość produkcji</b>				<b>40 914</b>		<b>81 838</b>
Koszty bezpośrednie						
Indyk Starter	dt	157,80	44	6 942	81	12 816
Indyk Grower	dt	140,60	132	18 556	244	34 257
Indyk Finiszera	dt	124,70	44	5 486	81	10 128
Koszty weterynaryjne	stado			12 500		13 750
<b>II. Razem koszty bezpośrednie</b>	<b>zł</b>		85%	<b>43 484</b>		<b>70 950</b>
III. Nadwyżka bezpośrednia (I - II)	zł			-2 569		10 888
IV. Narzut kosztów pośrednich	zł		7,5%	3 837		6 260
<b>V. Koszty całkowite (II + IV)</b>	<b>zł</b>			<b>47 320</b>		<b>77 211</b>
<b>VI. Wartość dodana brutto (I - V)</b>	<b>zł</b>			<b>-6 406</b>		<b>4 628</b>
VII Amortyzacja	zł		4,5%	2 302		3 756
<b>VIII. Wartość dodana netto (VI - VII)</b>	<b>zł</b>			<b>-8 708</b>		<b>871</b>
IX. Czynyse, odsetki, najem	zł		3%	1 535		2 504
<b>X. Koszty ogółem</b>	<b>zł</b>			<b>51 157</b>		<b>83 471</b>
<b>XI. Dochód netto</b>	<b>zł</b>			<b>-10 243</b>		<b>-1 633</b>
VII. Wskaźnik opł. produkcji				80%		98%
Koszt produkcji 1 kg	zł/kg			6,85		6,07

Założenia:

		Indyczki	Indory
Liczba wstawionych piskląt	szt.	1 000	1 000
Liczba sprzedanych indyków	szt.	940	940
Upadki	%	6,0%	6,0%
Waga sprzedaży	kg	9	16
Zużycie paszy na kg przyrostu	kg	2,6	2,7
Zużycie paszy na sztukę	dt	0,23	0,43
Proporcja paszy		0,2; 0,6; 0,2	0,2; 0,6; 0,2
Długość tuczu	dni	120	140

\* Opracowano w Oddziale Piotrków Tryb. wg. średnich cen z I kwartału 2016 r.

1. Narzut na koszty pośrednie i inne obciążenia przyjęto według wyników rachunkowości FADN dla gospodarstw produkujących drób.
2. Koszty pasz objętościowych przyjęto w/g kosztów produkcji roślinnej obliczonych przez ŁODR Bratoszewice / Oddział Kościerzyn dla średniego poziomu plonów
3. pozostałe koszty w/g średnich cen rynkowych.