

## Trzoda chlewna - Locha z odchowem tuczników do 110 kg - mieszanki przemysłowe

Wyszczególnienie	Jedn. miary	Cena	18 tuczników	
			Ilość	Wartość
Produkcja				
Żywiec wieprzowy	kg	3,58	1980	7088,4
Brakowana locha	kg	2,21	60	132,6
Loszka hodowlana	szt.	-900,00	0,33	-297
<b>I. Razem wartość produkcji</b>				<b>6924</b>
Mieszanka dla loch	dt	110,31	12,5	1379
Mieszanka Prestarter	dt	224,73	0,9	202
Mieszanka Starter	dt	127,59	9	1148
Mieszanka Grower	dt	104,57	18	1882
Mieszanka Finiszera	dt	100,99	27	2727
Leczenie, profilaktyka -lochy		160,00	1	160
Leczenie, profilaktyka - tuczniki		12,00	18	216
<b>II. Razem koszty bezpośrednie</b>	<b>zł</b>		74%	<b>7 714</b>
III. Nadwyżka bezpośrednia (I - II)	zł			-790
IV. Narzut kosztów pośrednich	zł		12%	1 251
<b>V. Koszty całkowite (II + IV)</b>	<b>zł</b>			<b>8 965</b>
<b>VI. Wartość dodana brutto (I - V)</b>	<b>zł</b>			<b>-2 041</b>
VII Amortyzacja	zł		11%	1 147
<b>VIII. Wartość dodana netto (VI - VII)</b>	<b>zł</b>			<b>-3 188</b>
IX. Czysze, odsetki, najem	zł		3%	313
<b>X. Koszty ogółem</b>	<b>zł</b>			<b>10 425</b>
<b>XI. Dochód netto</b>	<b>zł</b>			<b>-3 501</b>
VII. Wskaźnik opł. produkcji				66%
Koszt produkcji 1 kg tucznika	zł/kg			5,42

\* 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 trzodę chlewną.
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.