

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

Wyszczególnienie	Jedn. miary	Cena	18 tuczników	
			Ilość	Wartość
Produkcja				
Żywiec wieprzowy	kg	3,92	1980	7761,6
Brakowana locha	kg	2,42	60	145,2
Loszka hodowlana	szt.	-900,00	0,33	-297
I. Razem wartość produkcji				7609,8
Mieszanka dla loch	dt	108,11	12,5	1351
Mieszanka Prestarter	dt	220,24	0,9	198
Mieszanka Starter	dt	125,04	9	1125
Mieszanka Grower	dt	102,48	18	1845
Mieszanka Finiszera	dt	98,97	27	2672
Leczenie, profilaktyka -lochy		160,00	1	160
Leczenie, profilaktyka - tuczniki		12,00	18	216
II. Razem koszty bezpośrednie	zł		74%	7 568
III. Nadwyżka bezpośrednia (I - II)	zł			42
IV. Narzut kosztów pośrednich	zł		12%	1 227
V. Koszty całkowite (II + IV)	zł			8 795
VI. Wartość dodana brutto (I - V)	zł			-1 185
VII Amortyzacja	zł		11%	1 125
VIII. Wartość dodana netto (VI - VII)	zł			-2 310
IX. Czysze, odsetki, najem	zł		3%	307
X. Koszty ogółem	zł			10 227
XI. Dochód netto	zł			-2 617
VII. Wskaźnik opł. produkcji				74%
Koszt produkcji 1 kg tucznika	zł/kg			5,31

* Opracowano w Oddziale Piotrków Tryb. wg. średnich cen z II 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.