

**ODCHÓW PROSIĄT PRZY MACIORZE**

Roczna produkcja : 20 prosiąt w 2 miotach

Prosięta w wadze 15 kg.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Jedn. miary	Cena zł	Wariant 1 z koncentratem		Wariant 2 z koncentratem		Pasza pełnoporcjowa z zakupu	
			Ilość	Wartość zł.	Ilość	Wartość zł.	Ilość	Wartość zł.
<b>PASZA DLA LOCH</b>								
jęczmień paszowy	dt	49,08	6,12	300,37	4,32	212,03		
pszenżyto	dt	52,10	2,40	125,04				
żyto	dt	50,21	1,20	60,25	1,20	60,25		
śruta sojowa	dt	212,80	1,08	229,82	1,08	229,82		
konc. dla loch 7,5/15%	dt	245,60	1,20	294,72	1,20	294,72		
pasza dla loch luźnych	dt	118,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	472,00
pasza dla loch prośnych	dt	164,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,00	1312,00
pszenica paszowa	dt	57,70			4,20	242,34		
Ilość i wartość pasz dla loch rocznie			12,00	1010,21	12,00	1039,16	12,00	1784,00
<b>PASZA DLA 20 PROSIĄT :</b>								
miesz. pełnoporcjowa do 14 dnia po odsadzeniu	dt	262,40	0,60	157,44	0,60	157,44	0,60	157,44
miesz. pełnoporcjowa do 30 kg wagi	dt	214,00	0,80	171,20	0,80	171,20	0,80	171,20
Wartość paszy dla prosiąt ogółem			1,40	328,64	1,40	328,64	1,40	328,64
<b>RAZEM KOSZTY PASZ</b>				<b>1338,85</b>		<b>1367,80</b>		<b>2112,64</b>
Koszty WET	zł/szt	23,00	20,00	460,00	23,00	529,00	23,00	529,00
Inseminacja	1 locha	70,00	3,00	210,00	3,00	210,00	3,00	210,00
Remont stada ( loszki)	zł/szt	900,00	(1/3)	300,00	(1/3)	300,00	(1/3)	300,00
<b>RAZEM KOSZTY BEZPOŚREDNIE</b>				<b>2308,85</b>		<b>2406,80</b>		<b>3151,64</b>
Koszty pozostałe bez amortyzacji i kosztów czynników zewnętrznych	zł			267,58		280,63		379,84
<b>KOSZTY CAŁKOWITE</b>				2576,42		2687,43		3531,48
<b>KOSZT PROD. 1 PROSIĘCIA</b>				128,82		134,37		176,57
<b>PRZYCHODY</b>								
ze sprzedaży prosiąt	szt.	195,83	20,00	3916,60	20,00	3916,60	20,00	3916,60
ze sprzedaży 1/3 lochy	kg	3,80	80,00	304,00	80,00	304,00	80,00	304,00
<b>RAZEM PRZYCHÓD</b>				4220,60		4220,60		4220,60
<b>NADWYŻKA BEZPOŚREDNIA</b>		zł		<b>1911,75</b>		<b>1813,80</b>		<b>1068,96</b>
<b>DOCHÓD ROLNICZY NETTO</b>		zł		1644,18		1533,17		689,12
<b>WSKAŹNIK OPŁACALNOŚCI</b>		%		163,82		157,05		119,51