

KALKULACJA PRODUKCJI MLEKA (SYSTEM UTRZYMANIA : ALKIERZOWY)

czerwiec 2015 r.

Wyszczególnienie	J.m.	Cena	Poziom wydajności mlecznej					
			4500		6000		8000	
			Ilość	Wartość (zł)	Ilość	Wartość (zł)	Ilość	Wartość (zł)
<b>Wartość produkcji</b>								
Mleko	l	1,30	4 500,00	5 850,00	6 000,00	7 800,00	8 000,00	10 400,00
Cielę	kg	6,20	60,00	372,00	60,00	372,00	60,00	372,00
Krowa wybrakowana (5 lat użytkowania)		4,73	112,00	529,76	112,00	529,76	112,00	529,76
Dotacje								
<b>Wartość produkcji ogółem</b>				<b>6 751,76</b>		<b>8 701,76</b>		<b>11 301,76</b>
<b>Pasze z zakupu</b>								
Pro Agro Z-18	dt	115,00			4,06	466,90	8,27	951,05
Koncentrat wysokobiałkowy	dt	180,00	3,65	657,00	6,38	1 148,40	10,67	1 920,60
Śruta sojowa	dt	202,00	3,13	632,26	3,57	721,14	3,65	737,30
Mieszanka mineralna	kg	3,24	36,00	116,64	54,00	174,96	70,00	226,80
Lizawka	szt.	11,50	4,00	46,00	4,00	46,00	4,00	46,00
Premix	kg	2,40					18,00	43,20
<b>Razem pasze z zakupu</b>				<b>1 451,90</b>		<b>2 557,40</b>		<b>3 924,95</b>
<b>Pasze własne</b>								
<b><u>Pasze potencjalnie towarowe</u></b>								
Śruta jęczmienna	dt	55,50	10,95	607,73	21,90	1 215,45	31,00	1 720,50
<b><u>Pasze nietowarowe</u></b>								
Sianokiszonka z traw podwieńniętych	dt	7,03	90,00	632,70	90,00	632,70	90,00	632,70
Kiszonka z kukurydzy	dt	18,84	45,00	847,80	45,00	847,80	45,00	847,80
Siano łąkowe	dt	35,28	7,65	269,89	7,65	269,89	7,65	269,89
Słoma jęczmienna	dt	11,00	5,50	60,50	5,50	60,50	5,50	60,50
<b>Razem pasze własne</b>				<b>2 418,62</b>		<b>3 026,34</b>		<b>3 531,39</b>
<b>Inne koszty bezpośrednie</b>								
Inseminacja	zab.	110,00	1,00	110,00	1,50	165,00	1,50	165,00
Usługi weterynaryjne	kompl.	150,00	1,00	150,00	2,00	300,00	2,50	375,00
Profilaktyka	kpl.	160,00	1,00	160,00	1,00	160,00	1,00	160,00
<b>Razem inne koszty bezpośrednie</b>				<b>420,00</b>		<b>625,00</b>		<b>700,00</b>
<b>Koszty reprodukcji stada</b>								
Jałówka hodowlana (wymiana co 5 lat)	szt	4 500,00			0,20	900,00	0,20	900,00
Jałówka użytkowa (wymiana co 5 lat)	szt	2 100,00	0,20	420,00				
<b>Razem koszty reprodukcji stada</b>				<b>420,00</b>		<b>900,00</b>		<b>900,00</b>
<b>Koszty bezpośrednie</b>				<b>4 710,52</b>		<b>7 108,74</b>		<b>9 056,34</b>
<b>Nadwyżka bezpośrednia</b>				<b>2 041,24</b>		<b>1 593,02</b>		<b>2 245,42</b>
<b>Nadwyżka bezpośrednia na 1 l mleka</b>				<b>0,45</b>		<b>0,27</b>		<b>0,28</b>
Koszty utrzymania budynków		10,00%		471,05		710,87		905,63
Czynsze, odsetki, najem		5,00%		235,53		355,44		452,82
<b>Koszty pośrednie</b>				<b>706,58</b>		<b>1 066,31</b>		<b>1 358,45</b>
<b>Koszty całkowite</b>				<b>5 417,09</b>		<b>8 175,05</b>		<b>10 414,79</b>
<b>Koszt produkcji 1 l mleka</b>				<b>1,20</b>		<b>1,36</b>		<b>1,30</b>
<b>Dochód rolniczy</b>				<b>1 334,67</b>		<b>526,71</b>		<b>886,97</b>
<b>Dochód rolniczy na 1 l mleka</b>				<b>0,30</b>		<b>0,09</b>		<b>0,11</b>