

Zbiornicze zestawienie kalkulacji kosztów i opłacalności produkcji: mleka, bydła opasowego, prosiąt, tucznika

Lp.	Produkt	Mleko						Bydło opasowe		Prosię						Tucznik						
		poziom wydajności 4500 l		poziom wydajności 7000 l		poziom wydajności 9000 l		chów 1 szt.		wariant I		wariant II		wariant III pasze pełnoporcjowe z zakupu		wariant I		wariant II		wariant III pasze pełnoporcjowe z zakupu		
		Wartość (zł)	% udział koszt.	Wartość (zł)	% udział koszt.	Wartość (zł)	% udział koszt.	Wartość (zł)	% udział koszt.	Wartość (zł)	% udział koszt.	Wartość (zł)	% udział koszt.	Wartość (zł)	% udział koszt.	Wartość (zł)	% udział koszt.	Wartość (zł)	% udział koszt.	Wartość (zł)	% udział koszt.	
P	Mleko (l)	4500,00		7000,00		9000,00																
	Żywiec wol./wieprz. (kg)							600,00									110,00		110,00		110,00	
	Prosię (szt.)									18,00		18,00		22,00								
	Cielę (kg)	60,00		60,00		60,00																
	Wybrakowana sztuka (kg)	112,00		112,00		112,00				90,00		90,00		90,00								
Cz	Cena zbytu 1l	1,97		1,97		1,97																
	Cena zbytu 1 kg							14,96									6,42		6,42		6,42	
	Cena zbytu 1 szt.									295,00		295,00		295,00								
	Cena zbytu 1kg	24,30		24,30		24,30																
	Cena zbytu 1 kg	10,80		10,80		10,80				3,60		3,60		3,60								
A	Wartość produkcji (P*Cz)	11532,60		16457,60		20397,60		8976,00		5634,00		5634,00		6814,00		706,20		706,20		706,20		
1	Reprodukcja stada	1400,00	16,5%	1580,00	14,7%	1580,00	12,6%	1458,00	28,2%	363,00	13,8%	363,00	13,8%	363,00	10,7%	295,00	37,2%	295,00	37,1%	295,00	32,3%	32,3%
2	Pasze z zakupu	1615,60	19,0%	2259,46	21,0%	2882,17	23,0%	1077,15	20,8%	751,60	28,5%	751,60	28,7%	2091,60	61,8%	144,41	18,2%	145,95	18,3%	435,20	47,6%	47,6%
3	Pasze własne	2946,17	34,7%	3718,80	34,6%	4360,90	34,8%	1970,57	38,1%	729,54	27,7%	716,69	27,3%	0,00	0,0%	189,87	23,9%	190,08	23,9%	0,00	0,0%	0,0%
	Potencjalnie towarowe	930,23		1702,86		2344,96		543,90		729,54		716,69		0,00		189,87		190,08		0,00		
	Pasze nietowarowe	2015,94		2015,94		2015,94		1426,67														
4	Inne koszty specjalistyczne	566,00	6,7%	700,00	6,5%	804,20	6,4%	72,00	1,4%	318,00	12,1%	318,00	12,1%	318,00	9,4%	32,00	4,0%	32,00	4,0%	32,00	3,5%	3,5%
B	Koszty bezpośrednie (1+2+3+4)	6527,77	76,9%	8258,26	76,9%	9627,27	76,9%	4577,72	88,5%	2162,14	82,0%	2149,29	82,0%	2772,60	82,0%	661,28	83,3%	663,03	83,3%	762,20	83,3%	
C	Nadwyżka bezpośrednia bez dopłat (A-B)	5004,83		8199,34		10770,33		4398,28		3471,86		3484,71		4041,40		44,92		43,17		-56,00		
1	Koszty pracy maszyn włas.	652,78	7,7%	825,83	7,7%	962,73	7,7%	228,89	4,4%	108,11	4,1%	107,46	4,1%	138,63	4,1%	46,29	5,8%	46,41	5,8%	53,35	5,8%	5,8%
2	Koszty utrzymania budynków i urządzeń	652,78	7,7%	825,83	7,7%	962,73	7,7%	137,33	2,7%	216,21	8,2%	214,93	8,2%	277,26	8,2%	19,84	2,5%	19,89	2,5%	22,87	2,5%	2,5%
3	Koszty ogólnogospodarcze	652,78	7,7%	825,83	7,7%	962,73	7,7%	228,89	4,4%	151,35	5,7%	150,45	5,7%	194,08	5,7%	66,13	8,3%	66,30	8,3%	76,22	8,3%	8,3%
D	Koszty pośrednie (1+2+3)	1958,33	23,1%	2477,48	23,1%	2888,18	23,1%	595,10	11,5%	475,67	18,0%	472,84	18,0%	609,97	18,0%	132,26	16,7%	132,61	16,7%	152,44	16,7%	
E	Koszty całkowite (B+D)	8486,10		10735,74		12515,45		5172,83		2637,81		2622,13		3382,57		793,53		795,63		914,64		
F	Koszty prod. 1 l/kg (E/P)	1,89		1,53		1,39		8,62		146,55		145,67		153,75		7,21		7,23		8,31		
G	Dochód rolniczy netto bez dopłat (A-E)	3046,50		5721,86		7882,15		3803,17		2996,19		3011,87		3431,43		-87,33		-89,43		-208,44		
1	Dopłaty bezpośrednie	412,63		412,63		412,63		322,49														
H	Dochód rolniczy całkowity (G+1)	3459,13		6134,49		8294,78		4125,66		2996,19		3011,87		3431,43		-87,33		-89,43		-208,44		
I	Wskaźnik opłacalności bez dopłat	135,90%		153,30%		162,98%		173,52%		213,59%		214,86%		201,44%		88,99%		88,76%		77,21%		
J	Wskaźnik opłacalności z dopłatami	140,76%		157,14%		166,28%		179,76%														

Opracowanie: OODR Łosiów

Informujemy, że zamieszczane okresowo kalkulacje produkcji roślinnej i zwierzęcej (oparte na rachunku nadwyżki bezpośredniej zbliżonej do standardów UE) są sporządzane wyłącznie dla celów doradczych. Wykorzystywanie ich wyników do celów innych niż doradcze, zwłaszcza w pozycjach kosztów i dochodów, wymagają każdorazowo ich adaptacji do odpowiednich warunków glebowych, klimatycznych, środowiskowych, wydajności produkcyjnych oraz wyposażenia w środki trwałe gospodarstwa itp.