



Przykładowa kalkulacja dochodu rolniczego z produkcji żywca wołowego przy różnych poziomach intensywności produkcji
Założenia:

Opasy

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Cena jedn.	Mieszkańce			Bydło czystej rasy mięsnej		
				Ilość	Wartość zł	%	Ilość	Wartość zł	%
1.	PRODUKCJA - ŻYWIEC WOŁOWY	kg				udziału			udziału
	Mieszkańce		8,10	800	6480,00				
	Bydło czystej rasy mięsnej		9,20				950	8740,00	
2.	Dotacja do bydła		326,8	2,0	653,52		2,0	653,52	
3.	Razem produkcja				7133,52			9393,52	
	Pasze:								
	- Kiszonka z kukurydzy	dt	20,00	70,0	1400,00	21,6%	75,0	1500,00	16,9%
	- Kiszonka z traw podsuszonych	dt	22,50	40,0	900,00	13,9%	35,0	787,50	8,9%
	- Siano łąkowe	dt	34,00	8,0	272,00	4,2%	5,0	170,00	1,9%
	- Śruta jęczmienna	dt	82,50	5,0	412,50	6,4%	5,0	412,50	4,6%
	- Śruta rzepakowa poekstrakcyjna	dt	154,00	9,0	1386,00	21,4%	9,0	1386,00	15,6%
	- Mieszanka mineralno-witaminowa 2	kg	6,80	53,0	360,40	5,6%	55,0	374,00	4,2%
	- Preparat mlekozastępczy	kg	4,38	25,0	109,50	1,7%			
	-								
4.	Razem koszty pasz	-	-	-	4840,40	74,7%	-	4630,00	52,1%
5.	Ubezpieczenie zwierzęcia	szt.	10,00	2	20,00	0,3%	2	20,00	0,2%
6.	Koszty weterynaryjne	kpl.	65,00	2	130,00	2,0%	1	65,00	0,7%
7.	Wartość cielęcia								
	Mieszkańce (1 miesiąc)	kg	20,0	50,0	1000,00	15,4%			
	Bydło czystej rasy mięsnej (6 miesięcy)	kg	14,0				250	3500,00	39,4%
8.	RAZEM KOSZTY BEZP.(suma poz.4 ÷ 7)	-		-	5990,40	92,5%	-	8215,00	92,5%
9.	NADWYŻKA BEZPOŚREDNIA (poz.3-poz	-		-	1143,12		-	1178,52	
	KOSZTY POŚREDNIE								
10.	Koszty pośrednie								
	- utrzymanie budynków i urządzeń			3,1%	185,70	2,9%	3,1%	254,67	2,9%
	- koszty ogólnogosp. (5% koszt.bezp.)			5%	299,52	4,6%	5%	410,75	4,6%
11.	RAZEM KOSZTY POŚREDNIE				485,22	7,5%		665,42	7,5%
12.	DOCHÓD ROLNICZY (poz.9 - poz.11)				657,90			513,11	
13.	KOSZT PRODUKCJI 1 kg				8,09			9,35	

Kalkulacja dla 1 szt. bydła dla całego okresu produkcji (opas do 24 miesięcy).

Kalkulacja dotyczy 1 szt. Bydła utrzymywanego w stadzie liczącym łącznie ok. 30 szt. Bydła.

Gospodarstwo z dużą ilością użytków zielonych.