



Gdańsk, 2017-06-20

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							
	Mieszkańce		7,20	800	5760,00				
	Bydło czystej rasy mięsnej		8,50			950	8075,00		
2.	Dotacja do bydła		256,0	2,0	512,00	2,0	512,00		
3.	Razem produkcja				6272,00		8587,00		
	Pasze:								
	- Kiszonka z kukurydzy	dt	12,50	70,0	875,00	16,6%	75,0	937,50	13,2%
	- Kiszonka z traw podsuszonych	dt	18,23	40,0	729,20	13,8%	35,0	638,05	9,0%
	- Siano łąkowe	dt	35,24	8,0	281,93	5,4%	5,0	176,21	2,5%
	- Śruta jęczmienna	dt	65,00	5,0	325,00	6,2%	5,0	325,00	4,6%
	- Śruta rzepakowa poekstrakcyjna	dt	122,00	9,0	1098,00	20,8%	9,0	1098,00	15,4%
	- Mieszanka mineralno-witaminowa 2	kg	6,00	53,0	318,00	6,0%	55,0	330,00	4,6%
	- Preparat mlekozastępczy	kg	5,00	25,0	125,00	2,4%			
4.	Razem koszty pasz	-	-	-	3752,13	71,2%	-	3504,76	49,3%
5.	Ubezpieczenie zwierzęcia	szt.	10,00	2	20,00	0,4%	2	20,00	0,3%
6.	Koszty weterynaryjne	kpl.	50,00	2	100,00	1,9%	1	50,00	0,7%
7.	Wartość cielęcia								
	Mieszkańce (1 miesiąc)	kg	20,0	50,0	1000,00	19,0%			
	Bydło czystej rasy mięsnej (6 miesięcy)	kg	12,0				250	3000,00	42,2%
8.	RAZEM KOSZTY BEZP.(suma poz.4 ÷ 7)	-		-	4872,13	92,5%	-	6574,76	92,5%
9.	NADWYŻKA BEZPOŚREDNIA (poz.3-poz	-		-	1399,87		-	2012,24	
	KOSZTY POŚREDNIE								
10.	Koszty pośrednie								
	- utrzymanie budynków i urządzeń			3,1%	151,04	2,9%	3,1%	203,82	2,9%
	- koszty ogólnogosp. (5% koszt.bezp.)			5%	243,61	4,6%	5%	328,74	4,6%
11.	RAZEM KOSZTY POŚREDNIE				394,64	7,5%		532,56	7,5%
12.	DOCHÓD ROLNICZY (poz.9 - poz.11)				1005,23			1479,69	
13.	KOSZT PRODUKCJI 1 kg				6,58			7,48	

opracowanie: mgr inż. Krystyna Plata

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.