



Gdańsk, 2021-06-02  
 Przykładowy koszt utrzymania krowy  
 mamki bydła rasy mięsnej

## Krowa mamka hodowlana

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Cena jedn.	Chów całoroczny		
				Ilość	Wartość zł	%
1.	PRODUKCJA - CIEŁĘ HODOWLANE	kg	16,0	250,0	4000,00	udziału
2.	PRODUKCJA - WYBRAK. KROWA	kg	4,7	80,0	378,40	
3.	DOPLATY DO KRÓW	szt.	412,1	1,0	412,11	
3.	Razem produkcja				4790,51	
	Pasze:					
	- Zielonka z pastwiska	dt	3,94	93,00	366,42	8,9%
	- Siano łąkowe	dt	34,00	4,00	136,00	3,3%
	- Kiszonka z traw podsuszonych	dt	22,50	50,00	1125,00	27,4%
	- Kiszonka z kukurydzy	dt	20,00	25,00	500,00	12,2%
	- Mieszanka treściwa	dt	163,50	2,50	408,75	10,0%
	- Mieszanka mineralno-witaminowa 1	kg	4,44	30,00	133,20	3,2%
4.	Razem koszty pasz	-	-	-	2669,37	65,0%
5.	Zakup jałowicy	szt.		1/10	600,00	14,6%
6.	Utrzymanie buhaja	szt./rok	3301,00	1/20	165,05	4,0%
7.	Koszty weterynaryjne krowy mamki	kpl.	110,00	1	110,00	2,7%
8.	Ubezpieczenie zwierzęcia	szt.	10,00	1	10,00	0,2%
9.	RAZEM KOSZTY BEZP.(suma poz.4 ÷ 7)	-		-	3554,42	86,5%
10.	NADWYŻKA BEZPOŚREDNIA (poz.3-poz	-		-	1236,09	
	KOSZTY POŚREDNIE					
11.	Energia elektryczna	kWh	0,60	300	180,00	4,4%
12.	Koszty pośrednie					
	- utrzymanie budynków i urządzeń			5,0%	186,72	4,5%
	- koszty ogólnogosp. (5% koszt.bezp.)			5%	186,72	4,5%
13.	RAZEM KOSZTY POŚREDNIE				553,44	13,5%
14.	DOCHÓD ROLNICZY (poz.10 - poz.13)				682,65	
15.	KOSZT PRODUKCJI 1 CIEŁĘCIA				4107,86	

### Założenia:

1. Żywienie zimowe 210 dni- kiszonka z traw, siano i słoma
2. Żywienie letnie 155 dni - pastwisko
3. Utrzymanie cielęcia przy mamce - 6 m-cy
4. Kalkulacja dla stada ok. 20 szt. krów mamek.
5. Brakowanie krów po 10 latach użytkowania, buhaja po 6 latach użytkowania
6. Koszt zakupu buhaja 6000,00 zł, koszt utrzymania buhaja w stadzie 20 krów ok. 1000,00 zł