



Lubań, kwiecień-maj 2020
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	17,0	250,0	4250,00	udziału
2.	PRODUKCJA - WYBRAK. KROWA	kg	4,73	80,0	378,40	
3.	DOPLĄTY DO KRÓW	szt.	387,3	1,0	387,29	
3.	Razem produkcja				5015,69	
	Pasze:					
	- Zielonka z pastwiska	dt	4,54	93,00	422,22	10,5%
	- Siano łąkowe	dt	36,00	4,00	144,00	3,6%
	- Kiszonka z traw podsuszonych	dt	21,00	50,00	1050,00	26,0%
	- Kiszonka z kukurydzy	dt	18,00	25,00	450,00	11,1%
	- Mieszanka treściwa	dt	169,00	2,50	422,50	10,5%
	- Mieszanka mineralno-witaminowa 1	kg	4,28	30,00	128,40	3,2%
4.	Razem koszty pasz	-	-	-	2617,12	64,8%
5.	Zakup jałowicy	szt.		1/10	600,00	14,9%
6.	Utrzymanie buhaja	szt./rok	3301,00	1/20	165,05	4,1%
7.	Koszty weterynaryjne krowy mamki	kpl.	100,00	1	100,00	2,5%
8.	Ubezpieczenie zwierzęcia	szt.	10,00	1	10,00	0,2%
9.	RAZEM KOSZTY BEZP.(suma poz.4 ÷ 7)	-		-	3492,17	86,5%
10.	NADWYŻKA BEZPOŚREDNIA (poz.3-poz.9)	-		-	1523,52	
	KOSZTY POŚREDNIE					
11.	Energia elektryczna	kWh	0,60	300	180,00	4,5%
12.	Koszty pośrednie					
	- utrzymanie budynków i urządzeń			5,0%	183,61	4,5%
	- koszty ogólnogosp. (5% koszt.bezp.)			5%	183,61	4,5%
13.	RAZEM KOSZTY POŚREDNIE				547,22	13,5%
14.	DOCHÓD ROLNICZY (poz.10 - poz.13)				976,30	
15.	KOSZT PRODUKCJI 1 CIEŁĘCIA				4039,39	

opracowanie: mgr inż. Krystyna Plata

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