

Przykładowa kalkulacja dochodu rolniczego z 1 ha uprawy
przy różnych poziomach intensywności produkcji



Uprawa : koniczyna czerwona i koniczyna czerwona z trawami na siano

Rodzaj uprawy

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Cena jedn.	Koniczyna czerwona			Koniczyna czerwona z trawami 22% s.m.		
				Ilość	Wartość zł	% udziału	Ilość	Wartość zł	% udziału
1.	PRODUKCJA - SIANO	dt	45,00	65,0	2925,00				
2.	PRODUKCJA - SIANO	dt	40,00				80,0	3200,00	
3.	Razem produkcja	-	-	-	2925,00		-	3200,00	
4.	Materiał siewny (co 2 lata)	kg	11,00	6,0	66,00	2,9%			
	Materiał siewny (co 4 lata)	kg	9,50				9,0	85,50	3,4%
	Srodki ochrony roślin :								
	* Zaprawy nasienne :								
	* Chwastobójcze :								
	* Grzybobójcze :								
	* Owadobójcze :								
	* Inne								
	- Nitragina	opak.	68,00	1,0	68,00	3,0%			
5.	Razem koszty ochrony roślin	-	-	-	68,00	3,0%	-		
	Potrzeby nawozowe :								
	* N - w czystym składniku	kg					90		
	* P - w czystym składniku	kg		70			80		
	* K - w czystym składniku	kg		120			120		
	* Ca - w czystym składniku	dt							
	* Przykładowa dawka nawozów :								
	- N - saletra amonowa 34%	dt	125,00				2,6	330,88	13,3%
	- P - superfosfat wzbogacony 40%	dt	138,00	1,5	210,00	9,2%	1,7	240,00	9,6%
	- K - sól potasowa 60%	dt	162,00	2,0	324,00	14,3%	2,0	324,00	13,0%
6.	Razem koszty nawozów	-	-	-	534,00	23,5%	-	894,88	36,0%
7.	RAZEM KOSZTY BEZP. (poz.4+5+6)	-	-	-	668,00	29,4%	-	894,88	36,0%
8.	NADWYŻKA BEZPOŚREDNIA (poz.3-poz.7)	-	-	-	2257,00		-	2305,12	
	Uprawa i zbiór :								
	Orka zimowa (co 2 lata)	godz.	68,06	2,0	136,12	86,6%			
	Orka zimowa (co 4 lata)	godz.	68,06				1,00	68,06	43,3%
	Wyrównanie pola (co 2 lata)	godz.	57,59	0,5	28,80	7,9%			
	Wyrównanie pola (co 4 lata)	godz.	64,20				0,25	16,05	0,6%
	Siew nawozów PK	godz.	76,69	1,0	76,69	3,4%	1,0	76,69	3,1%
	Siew nawozów N	godz.	76,69				0,7	53,69	2,2%
	Siew nawozów N i NK	godz.	76,69	1,0	76,69	3,4%	1,0	76,69	3,1%
	Bronowanie (co 2 lata)	godz.	61,93	0,5	30,97	8,5%			
	Bronowanie (co 4 lata)	godz.	61,93				0,25	15,48	4,3%
	Bronowanie wiosenne	godz.	61,93	0,7	43,35	11,9%	0,70	43,35	11,9%
	Wałowanie (co 2 lata)	godz.	64,20	0,5	32,10	1,4%			
	Wałowanie (co 4 lata)	godz.	64,20				0,25	16,05	0,6%
	Siew nasion (co 2 lata)	godz.	75,24	0,75	56,43	2,5%			
	Siew nasion (co 4 lata)	godz.	75,24				0,38	28,22	1,1%
	Koszenie	godz.	117,14	2,0	234,29	10,3%	2,0	234,29	9,4%
	Podsuszanie ¹⁾	godz.	89,19	2,0	178,39	7,8%	2,0	178,39	7,2%
	Zgrabianie na wały ²⁾	godz.	89,19	1,0	89,19	3,9%	1,0	89,19	3,6%
	Prasowanie	godz.	181,47	2,0	362,94	16,0%	2,0	362,94	14,6%
	Transport bel	godz.	78,63	2,0	157,25	6,9%	2,0	157,25	6,3%
	Inne koszty pośrednie								
	- podatek rolny				130,00	5,7%		130,00	5,2%
	- koszty ogólnogospodarcze				108,56	4,8%		115,56	4,6%
9.	RAZEM KOSZTY POSREDNIE				1605,66	70,6%		1593,85	64,0%
10.	DOCHÓD ROLNICZY (poz.8-poz.9)				651,34			711,27	
11.	KOSZT PRODUKCJI 1 dt				34,98			31,11	
12.	WSKAŹNIK OPŁACALNOŚCI				22%			22%	

1) 1 zabieg = 0,5 godziny

2) 1 zabieg = 0,5 godziny

opracowanie: mgr inż. Grzegorz Manowski

Założenia:

1. Uprawa koniczyny czerwonej i koniczyny z trawami na glebie kl.IV - kompleks żytni b. dobry
2. Zasobność gleb w podstawowe składniki mineralne średnia
3. Kwasowość w granicach pH 6,5 - wapnowanie nie jest konieczne
4. Przedplon rośliny okopowe
5. Okres użytkowania koniczyny czerwonej - 2 lata
6. Okres użytkowania koniczyny z trawami - 4lata
7. Intensywność użytkowania średnia
8. Kierunek użytkowania - siano (dwa pokosy)
9. Warunki zbioru przeciętne
10. Udział koniczyny czerwonej w mieszance z trawami - 50 %