

Kalkulacja opłacalności

Jęczmień

Materiały zebrał i opracował Tadeusz Szymańczak

2011 grudzień

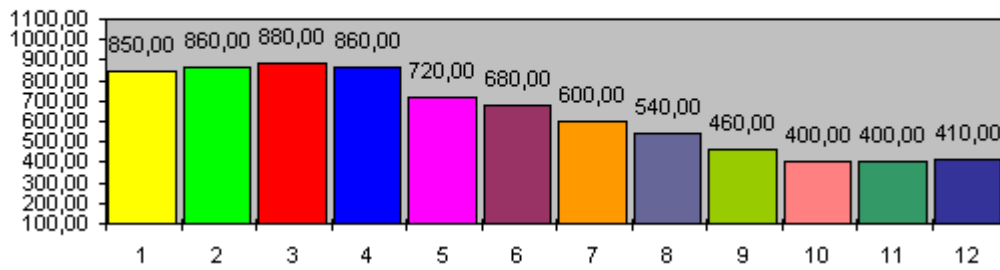
Wyszczególnienie	J.M.	Ilość	Cena zł/dt	Produkcja zł/ha			
Produkcja:	dt	50	72,00	3 600,00			
	dt	40	72,00	2 880,00			
	dt	30	72,00	2 160,00			
	dt	20,0	72,00	1 440,00			
Nakłady i koszty:		Ilość	Cena zł/kg,dt	Koszt zł/ha	Razem koszty w zł	% kosztów zmiennych	
	Nasiona	dt	1,5	180,00	270,00	270,00	7,22%
Nawozy mineralne razem					923,90	24,69%	
- N	kg	90	3,86	347,40			
- P ₂ O ₅	kg	70	3,35	234,50			
- K ₂ O (forma chlorkowa)	kg	100	2,82	282,00			
- wapno nawozowe (25%)	ton	3,00	80,00	60,00			
Środki ochrony roślin razem					48,85	1,31%	
-Chwastox extra	l	3,00	8,50	25,50			
- Bayleton 25 WP	kg	0,50	68,00	34,00			
- Vitavax -zaprawa nasienna	l	0,45	33,00	14,85			
Inne środki:					25,00	0,67%	
- sznurek do prasy	kłębek	1,00	25,00	25,00			
Inne koszty					110,00	2,94%	
obowiązkowe ubezpieczenie upraw 1ha			110	110			
5.Koszty stałe związane z prowadzeniem produkcji w gosp. 10,0 ha U. R. obciążenie na 1 ha wynosi:				970,30	970,30	25,93%	
prasa	godz	1,00	120,00	120,00	120,00	3,21%	
zbiór kombajnem	godz	1,00	350,00	350,00	350,00	9,35%	
Najemna siła robocza		5,00	8,10	40,50	40,50	1,08%	
Siła pociągowa własna	cng	14,00	63,06	882,84	882,84	23,60%	
Koszty całkowite na 1 ha					3 766,89	100%	
Wskaźniki ekonomiczne				Plon dt z 1 ha			
				50	40	30	20,00
Nadwyżka bezpośrednia (produkcja minus koszty)		zł		-166,89	-886,89	-1 606,89	-2 326,89
Koszty całkowite produkcji 1 dt		zł		75,34	94,17	125,56	188,34
Wskaźniki opłacalności		Cena zł/dt 72,00		95,57%	76,46%	57,34%	38,23%
Plon graniczny							
Wysokość plonu, która pokryje koszty [dt]		72,00		52,32			

JPO + UPO = 710 + 275 = 985 zł/ha

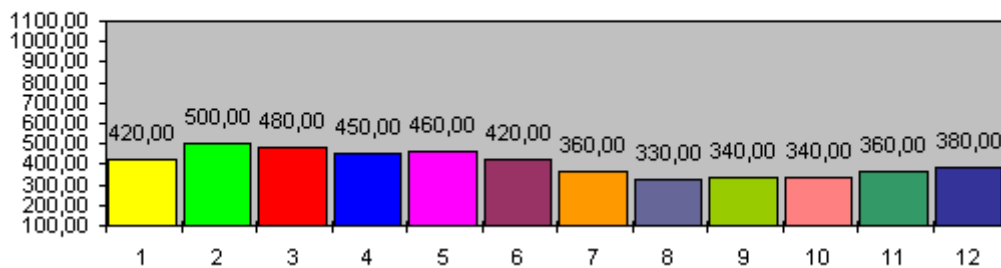
Zwrot akcyzy z paliwa rolniczego 86 x 085 = 73,1 zł/ha

Razem 985 + 73 = 1058

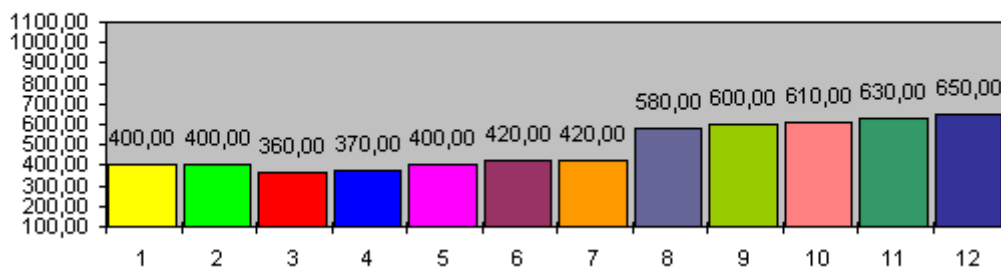
jęczmień paszowy 2008 r.



jęczmień paszowy 2009 r.



jęczmień paszowy 2010 r.



jęczmień paszowy 2011 r.

