

Kalkulacja opłacalności
Pszenżyto

Materiały zebrał i opracował Tadeusz Szymańczak

2011 grudzień

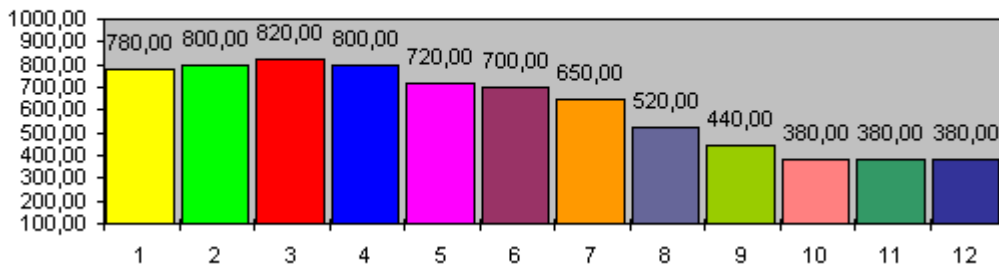
Wyszczególnienie	J.M.	Ilość	Cena zł/dt	Produkcja zł/ha			
Produkcja:	dt	60	70,00	4 200,00			
	dt	40	70,00	2 800,00			
	dt	30	70,00	2 100,00			
	dt	26,5	70,00	1 855,00			
Nakłady i koszty:		Ilość	Cena zł/kg,dt	Koszt zł/ha	Razem koszty w zł	% kosztów zmiennych	
	Nasiona	dt	2,2	150,00	330,00	330,00	8,43%
Nawozy mineralne razem					929,00	23,74%	
- N	kg	100	3,86	386,00			
- P ₂ O ₅	kg	60	3,35	201,00			
- 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					102,60	2,62%	
-Dicuran 80 WP	kg	1,50	58,50	87,75			
- Vitavax -zaprawa nasienna		0,45	33,00	14,85			
Inne środki:					25,00	0,64%	
- sznurek do prasy	kłębek	1,00	25,00	25,00			
Inne koszty					100,00	2,56%	
obowiązkowe ubezpieczenie upraw 1ha			100	100			
5.Koszty stałe związane z prowadzeniem produkcji w gosp. 10,0 ha U. R. obciążenie na 1 ha wynosi:				970,30	970,30	24,79%	
Usługi produkcyjne z zewnątrz					470,00	12,01%	
prasa	godz	1,00	120,00	120,00	120,00	3,07%	
zbiór kombajnem	godz	1,00	350,00	350,00	350,00	8,94%	
Najemna siła robocza		5,00	8,10	40,50	40,50	1,03%	
Siła pociągowa własna	cng	15,00	63,06	945,90	945,90	24,17%	
Koszty całkowite na 1 ha					3 913,30	112%	
Wskaźniki ekonomiczne				Plon dt z 1 ha			
				60	40	30	26,50
Nadwyżka bezpośrednia (produkcja minus koszty)		zł	286,70	-1 113,30	-1 813,30	-2 058,30	
Koszty całkowite produkcji 1 dt		zł	65,22	97,83	130,44	147,67	
Wskaźniki opłacalności		Cena zł/dt 70,00	107,33%	71,55%	53,66%	47,40%	
Plon graniczny							
Wysokość plonu, która pokryje koszty [dt]		70,00			55,90		

JPO + UPO = 710 + 275 = 985 zł/ha

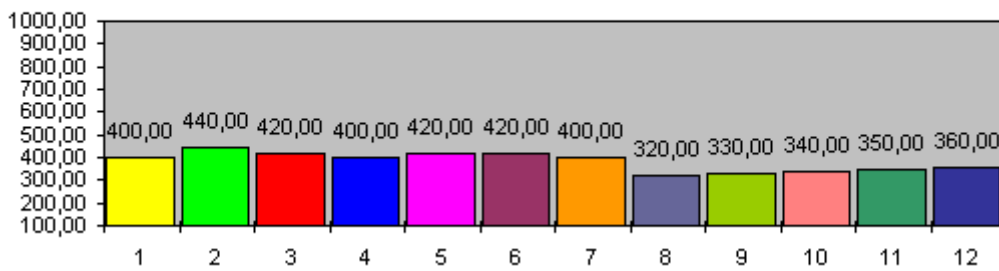
Zwrot akcyzy z paliwa rolniczego 86 x 085 = 73,1 zł/ha

Razem 985 + 73 = 1058

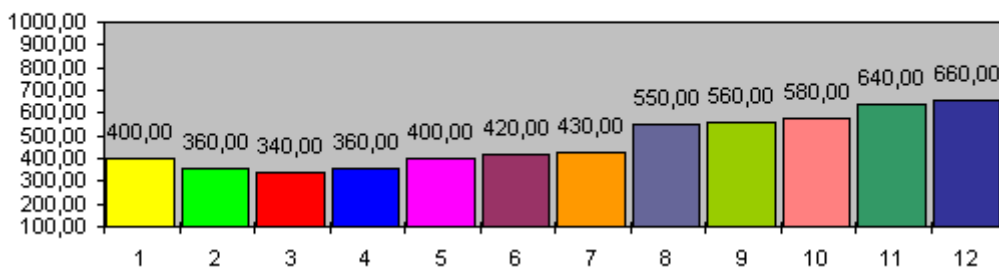
pszenżyto 2008 r.



pszenżyto 2009 r.



pszenżyto 2010 r.



pszenżyto 2011 r.

