

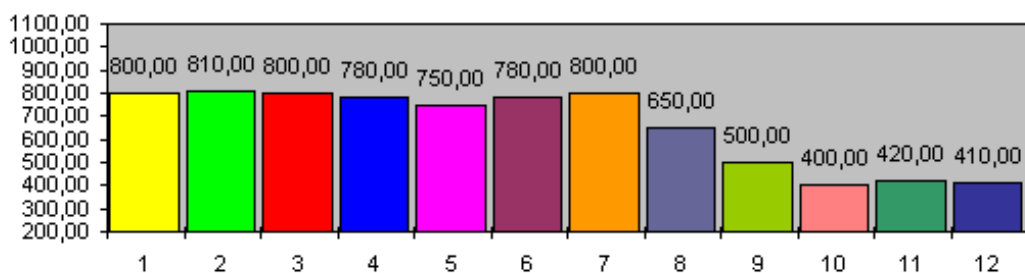
Kalkulacja opłacalności		Kukurydza na ziarno				
Materiały zebrał i opracował Tadeusz Szymańczak				2011 grudzień		
Wyszczególnienie	J.M.	Ilość	Cena zł/dt	Produkcja zł/ha		
Produkcja:	dt	100	72,00	7 200,00		
	dt	80	72,00	5 760,00		
	dt	60	72,00	4 320,00		
Nakłady i koszty:		Ilość	Cena zł/kg,dt	Koszt zł/ha	Razem koszty w zł	% kosztów zmiennych
Nasiona	jednostka	1,1	470,00	517,00	517,00	8,24%
Nawozy mineralne razem					1 615,20	25,74%
- N	kg	170	3,86	656,20		
- P ₂ O ₅	kg	100	3,35	335,00		
- K ₂ O (forma chlorkowa)	kg	200	2,82	564,00		
- wapno nawozowe (25%)	ton	3	80,00	60,00		
Środki ochrony roślin razem					324,44	5,17%
Mesuroł	l	0,25	240,00	60,00		
Adengo 315 S.C.	l	0,30	410,00	123,00		
MaisTer 310 WG	op 0,15 kg	0,10	221,00	141,44		
Inne koszty					130,00	2,07%
obowiązkowe ubezpieczenie upraw			130	130		
5.Koszty stałe związane z prowadzeniem produkcji w gosp. 10,0 ha U. R. obciążenie na 1 ha wynosi:				970,30	970,30	15,47%
Usługi produkcyjne z zewnątrz :					1 690,00	26,94%
- siew punktowy	godz	1,00	140,00	140,00		
- dosuszanie	t	80,00	15,00	1 200,00		
- kombajn	godz.	1,00	350,00	350,00		
Najemna siła robocza		10,00	8,10	81,00	81,00	1,29%
Siła pociągowa własna	cng	15,00	63,06	945,90	945,90	15,08%
Koszty całkowite na 1 ha					6 273,84	100%
Wskaźniki ekonomiczne				Plon dt z 1 ha		
				100	80	60
Nadwyżka bezpośrednia (produkcja minus koszty)	zł		926	-514	-1 954	0
Koszty całkowite produkcji 1 dt	zł		63	78	105	0
Wskaźniki opłacalności	Cena zł/dt					
	72		115%	92%	69%	
Plon graniczny						
Wysokość plonu, która pokryje koszty [dt]		72	87,14			

JPO + UPO = 710 + 275 = 985 zł/ha

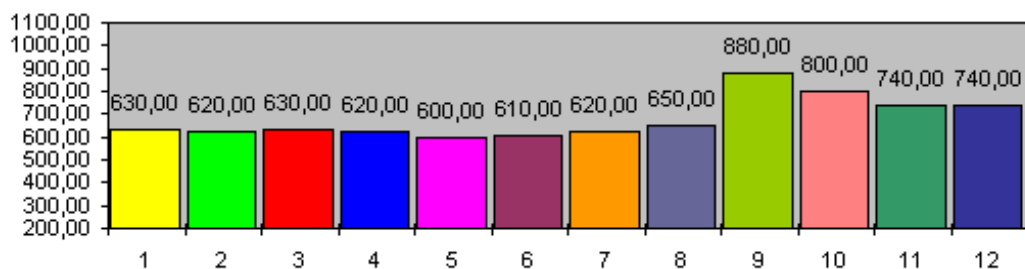
Zwrot akcyzy z paliwa rolniczego 86 x 085 = 73,1 zł/ha

Razem 985 + 73 = 1058

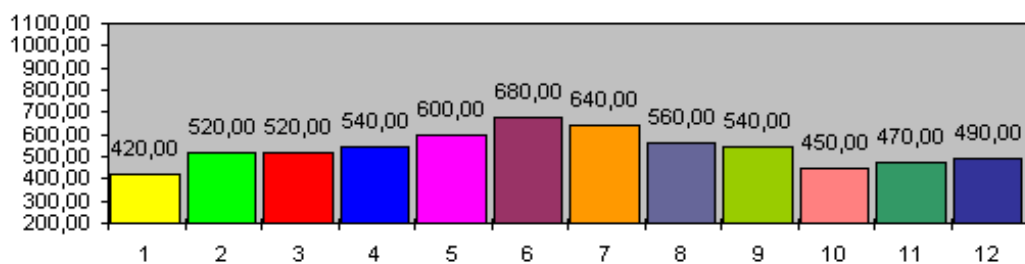
kukurydza paszowa 2008 r.



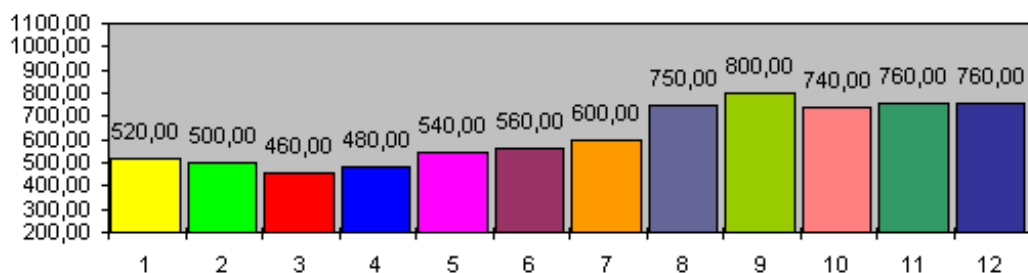
kukurydza paszowa 2007 r.



kukurydza paszowa 2009 r.



kukurydza paszowa 2010 r.



kukurydza paszowa 2011 r.

