

Kalkulacja opłacalności			Owies			
Materiały zebrał i opracował Tadeusz Szymańczak			2015 styczeń			
Wyszczególnienie	J.M.	Ilość	Cena zł/dt	Produkcja zł/ha		
Produkcja:	dt	50	47,00	2 350,00		
	dt	40	47,00	1 880,00		
	dt	30	47,00	1 410,00		
	dt	20	47,00	940,00		
Nakłady i koszty:		Ilość	Cena zł/kg,dt	Koszt zł/ha	Razem koszty w zł	% kosztów zmiennych
Nasiona	dt	1,8	150,00	270,00	270,00	6,73%
Nawozy mineralne razem					869,70	21,67%
- N	kg	90	3,80	342,00		
- P ₂ O ₅	kg	60	3,05	183,00		
- K ₂ O (forma chlorkowa)	kg	90	2,58	232,20		
- wapno nawozowe (25%)	ton	3,00	150,00	112,50		
Środki ochrony roślin razem					78,15	1,95%
-Chwastox extra	l	3,00	20,00	60,00		
- Vitavax -zaprawa nasienna	l	0,55	33,00	18,15		
Inne środki:					25,00	0,62%
- sznurek do prasy	kłębek	1,00	25,00	25,00		
Inne koszty					100,00	2,49%
obowiązkowe ubezpieczenie upraw			100	100		
5.Koszty stałe związane z prowadzeniem produkcji w gosp. 8 ha U. R. obciążenie na 1 ha wynosi:				1383,00	1 383,00	34,46%
						0,00%
Usługi produkcyjne z zewnątrz					470,00	11,71%
prasa	godz	1,00	120,00	120,00	120,00	2,99%
zbiór kombajnem	godz	1,00	350,00	350,00	350,00	8,72%
Najemna siła robocza		5,00	8,10	40,50	40,50	1,01%
Siła pociągowa własna	cng	13,00	59,77	777,01	777,01	19,36%
Koszty całkowite na 1 ha					4 013,36	112%
Wskaźniki ekonomiczne			Plon dt z 1 ha			
			50	40	30	20,00
Nadwyżka bezpośrednia (produkcja minus koszty)	zł		-1 663,36	-2 133,36	-2 603,36	-3 073,36
Koszty całkowite produkcji 1 dt	zł		80,27	100,33	133,78	200,67
Wskaźniki opłacalności	Cena zł/dt					
	47,00		58,55%	46,84%	35,13%	23,42%
Plon graniczny						
Wysokość plonu, która pokryje koszty [dt]		47,00	85,39			
JPO		910,87				
Zwrot akcyzy z paliwa rolniczego zł/ha		81,7				
Razem		992,57				