

Kalkulacja opłacalności			Owies			
Materiały zebrał i opracował Tadeusz Szymańczak			2017 styczeń			
Wyszczególnienie	J.M.	Ilość	Cena zł/dt	Produkcja zł/ha		
Produkcja:	dt	50	54,00	2 700,00		
	dt	40	54,00	2 160,00		
	dt	30	54,00	1 620,00		
	dt	20	54,00	1 080,00		
Nakłady i koszty:		Ilość	Cena zł/kg,dt	Koszt zł/ha	Razem koszty w zł	% kosztów zmiennych
Nasiona	dt	1,7	150,00	255,00	255,00	6,58%
Nawozy mineralne razem					814,20	21,00%
- N	kg	90	3,19	287,10		
- P ₂ O ₅	kg	60	3,55	213,00		
- K ₂ O (forma chlorkowa)	kg	90	2,24	201,60		
- wapno nawozowe (25%)	ton	3,00	150,00	112,50		
Środki ochrony roślin razem					78,15	2,02%
-Chwastox extra	l	3,00	20,00	60,00		
- Vitavax -zaprawa nasienna	l	0,55	33,00	18,15		
Inne środki:					25,00	0,64%
- sznurek do prasy	kłębek	1,00	25,00	25,00		
Inne koszty					100,00	2,58%
obowiązkowe ubezpieczenie upraw			100	100		
5.Koszty stałe związane z prowadzeniem produkcji w gosp. 8 ha U. R. obciążenie na 1 ha wynosi:				1313,00	1 313,00	33,86%
						0,00%
Usługi produkcyjne z zewnątrz					470,00	12,12%
prasa	godz	1,00	120,00	120,00	120,00	3,09%
zbiór kombajnem	godz	1,00	350,00	350,00	350,00	9,03%
Najemna siła robocza		5,00	8,10	40,50	40,50	1,04%
Siła pociągowa własna	cng	10,00	78,17	781,70	781,70	20,16%
Koszty całkowite na 1 ha					3 877,55	112%
Wskaźniki ekonomiczne			Plon dt z 1 ha			
			50	40	30	20,00
Nadwyżka bezpośrednia (produkcja minus koszty)	zł		-1 177,55	-1 717,55	-2 257,55	-2 797,55
Koszty całkowite produkcji 1 dt	zł		77,55	96,94	129,25	193,88
Wskaźniki opłacalności	Cena zł/dt					
	54,00		69,63%	55,71%	41,78%	27,85%
Plon graniczny						
Wysokość plonu, która pokryje koszty [dt]		54,00	71,81			
JPO	462					
Zazienie	310					
Płatność dodatkowa	173					
Akcyza	86					
Razem	1031					