



Przykładowa kalkulacja dochodu rolniczego z 1 ha uprawy
przy różnych poziomach intensywności produkcji

Uprawa: gryka

metoda uprawy

Wyszczególnienie	j.m.	Cena jedn.	średniointensywna			intensywna		
			Ilość	Wartość zł	%	Ilość	Wartość zł	%
PRODUKCJA - GRYKA	dt	170,00	12	2040,00	udziału	15	2550,00	udziału
PRODUKCJA				0,00			0,00	
Razem produkcja	-	-		2040,00		-	2550,00	
Materiał siewny	kg	4,20	80,0	336,00	16,7%	70,0	294,00	13,1%
Srodki ochrony roślin :								
* Zaprawy nasienne :								
* Chwastobójcze :								
* Grzybobójcze :								
* Owadobójcze :								
* Inne								
Razem koszty ochrony roślin	-	-						
Potrzeby nawozowe :								
* N - w czystym składniku	kg		60,00			100,00		
* P - w czystym składniku	kg		24,00			34,50		
* K - w czystym składniku	kg		48,00			69,00		
* Ca - w czystym składniku	dt							
* Przykładowa dawka nawozów :								
- N - saletra amonowa 34%	dt	125,00	1,5	187,50	9,3%	2,2	275,00	12,3%
- NPK polifoska 8-24-24	dt	168,00	1,6	268,80	13,3%	2,3	386,40	17,2%
Razem koszty nawozów	-	-	-	456,30	22,6%	-	661,40	29,5%
RAZEM KOSZTY BEZP. (poz.4+5+6)	-	-	-	792,30	39,3%	-	955,40	42,6%
NADWYŻKA BEZPOŚREDNIA (poz.3)	-	-	-	1247,70		-	1594,60	
KOSZTY POŚREDNIE								
Uprawa i zbiór :								
Orka zimowa	godz.	111,18	1,50	166,76	8,3%	1,50	166,76	7,4%
Siew nawozów NPK	godz.	105,51	1,00	105,51	5,2%	1,00	105,51	4,7%
Bronowanie	godz.	90,75	0,50	45,37	2,2%	0,50	45,37	2,0%
Siew nasion agregatem	godz.	244,08	1,00	244,08	12,1%	1,00	244,08	10,9%
Nawożenie pogłównie N(2 x)	godz.	105,51	0,50	52,75	2,6%	1,00	105,51	4,7%
Zbiór kombajnem	godz.	370,04	0,75	277,53	13,8%	0,75	277,53	12,4%
Transport ziarna	godz.	92,57	0,80	74,06	3,7%	0,80	74,06	3,3%
Suszenie ziarna	godz.	161,33	0,30	48,40	2,4%	0,30	48,40	2,2%
Inne koszty pośrednie								
- podatek rolny				120,00	5,9%		120,00	5,3%
- koszty ogólnogospodarcze				90,34	4,5%		101,13	4,5%
RAZEM KOSZTY POŚREDNIE				1224,80	60,7%		1288,35	57,4%
DOCHÓD ROLNICZY (poz.8-poz.9)				22,90			306,25	
KOSZT PRODUKCJI 1 dt				168,09			149,58	
WSKAŹNIK OPŁACALNOŚCI				1%			12%	

¹⁾ 1 zabieg = 20 minut

²⁾ 1 zabieg = 0,5 godziny

opracowanie: mgr inż. Daniel Dąbrowski

Założenia:

1. Uprawa na glebach kompleksów 1, 2, 4 i 5.
2. Gleby o średniej zasobności w przyswajalne składniki pokarmowe.
3. Odczyn gleby - pH 5,0 - 7,5.