|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Kalkulacja opłacalności*** |  |  | Żyto | | |  |
| **Materiały zebrał i opracował Tadeusz Szymańczak** | | | | 2014 styczeń | | |
| **Wyszczególnienie** | **J.M.** | **Ilość** | **Cena zł/dt** | **Produkcja zł/ha** | | |
| ***Produkcja:*** | dt | 40 | 55,00 | 2 200,00 | | |
| dt | 30 | 55,00 | 1 650,00 | | |
|  | dt | 25 | 55,00 | 1 375,00 | | |
| ***Nakłady i koszty:*** |  | **Ilość** | **Cena zł/kg,dt** | **Koszt zł/ha** | **Razem koszty w zł** | **% kosztów zmiennych** |
| ***Nasiona*** | dt | 1,5 | 170,00 | 255,00 | ***255,00*** | *6,71%* |
| ***Nawozy mineralne razem*** |  |  |  |  | ***657,60*** | *17,29%* |
| - N | kg | 70 | 3,80 | 266,00 |  |  |
| - P2O5 | kg | 50 | 3,02 | 151,00 |  |  |
| - K2O (forma chlorkowa) | kg | 70 | 2,58 | 180,60 |  |  |
| - wapno nawozowe (25%) | ton | 3,00 | 80,00 | 60,00 |  |  |
| ***Środki ochrony roślin razem*** |  |  |  |  | ***14,85*** | *0,39%* |
| - Vitavax -zaprawa nasienna | l | 0,45 | 33,00 | 14,85 |  |  |
| ***Inne środki:*** |  |  |  |  | ***25,00*** | *0,66%* |
| - sznurek do prasy | kłębek | 1,00 | 25,00 | 25,00 |  |  |
| ***Inne koszty*** |  |  |  |  | ***90,00*** | *2,37%* |
|  |  |  |  |  |  |  |
| obowiązkowe ubezpieczenie upraw |  |  | 90 | 90 |  |  |
| **5.Koszty stałe związane z prowadzeniem produkcji w gosp. 10,0ha U. R. obciążenie na 1 ha wynosi:** |  |  |  | ***970,30*** | ***970,30*** | *25,52%* |
| ***Usługi produkcyjne z zewnątrz*** |  |  |  |  | ***470,00*** | *12,36%* |
| prasa | godz | 1,00 | 120,00 | 120,00 | *120,00* | *3,16%* |
| zbiór kombajnem | godz | 1,00 | 350,00 | 350,00 | *350,00* | *9,20%* |
| ***Najemna siła robocza*** |  | 5,00 | 8,10 | 40,50 | ***40,50*** | *1,07%* |
| ***Siła pociągowa własna*** | cng | 12,00 | 67,46 | 809,52 | ***809,52*** | *21,29%* |
| ***Koszty całkowite na 1 ha*** | | |  |  | **3 332,77** | *100%* |
| ***Wskaźniki ekonomiczne*** | | | ***Plon dt z 1 ha*** | | | |
| ***40*** | ***30*** | ***25*** |  |
| ***Nadwyżka bezpośrednia (produkcja minus koszty)*** | | zł | -1 132,77 | -1 682,77 | -1 957,77 |  |
| ***Koszty całkowite produkcji 1 dt*** | | zł | **83,32** | **111,09** | **133,31** |  |
| ***Wskaźniki opłacalności*** | | Cena zł/dt |  |  |  |  |
|  | | 55,00 | 66,01% | 49,51% | 41,26% |  |
| ***Plon graniczny*** |  |  |  |  |  |  |
| Wysokość plonu, która pokryje koszty [dt ] | | 55,00 | 60,60 | | | |
| JPO + UPO = |  | 969,70 |  |  |  |  |
| Zwrot akcyzy z paliwa rolniczego zł/ha | | 81,7 |  |  |  |  |
| Razem |  | 1051,40 |  |  |  |  |



