

| Wyszczególnienie | J.m. | Cena | Poziom intensywności | | | | | |
|---|------|--------|----------------------|-----------------|--------|------------------|--------|------------------|
| | | | Niski | | Średni | | Wysoki | |
| | | | Ilość | Wartość (zł) | Ilość | Wartość (zł) | Ilość | Wartość (zł) |
| Wartość produkcji | | | | | | | | |
| Kukurydza (zielona masa) | dt | 18,00 | 400,00 | 7 200,00 | 600,00 | 10 800,00 | 800,00 | 14 400,00 |
| Plon uboczny | dt | | | | | | | |
| Jednolita Płatność Obszarowa | ha | 483,79 | 1,00 | 483,79 | 1,00 | 483,79 | 1,00 | 483,79 |
| Płatność za zazielenienie | ha | 323,85 | 1,00 | 323,85 | 1,00 | 323,85 | 1,00 | 323,85 |
| Płatność cukrowa | | | | | | | | |
| Płatność energetyczna | | | | | | | | |
| Płatność dodatkowa | ha | 182,02 | 1,00 | 182,02 | 1,00 | 182,02 | 1,00 | 182,02 |
| Wartość produkcji ogółem | | | | 8 189,66 | | 11 789,66 | | 15 389,66 |
| Materiał siewny | | | | | | | | |
| Własny | | | | | | | | |
| Z zakupu | j.s. | 450,00 | 1,50 | 675,00 | 1,50 | 675,00 | 1,50 | 675,00 |
| Razem materiał siewny | | | | 675,00 | | 675,00 | | 675,00 |
| Nawozy (w czystym składniku) | | | | | | | | |
| Azot (N) | kg | 3,71 | 130,00 | 482,83 | 150,00 | 557,11 | 180,00 | 668,54 |
| Fosfor (P ₂ O ₅) | kg | 3,97 | 90,00 | 357,63 | 100,00 | 397,37 | 110,00 | 437,11 |
| Potas (K ₂ O) | kg | 2,56 | 160,00 | 410,34 | 110,00 | 282,11 | 240,00 | 615,51 |
| Obornik | t | | | | | | | |
| Wapno nawozowe (1/4 dawki) | kg | 0,13 | 750,00 | 97,22 | 750,00 | 97,22 | 750,00 | 97,22 |
| Inne | kg | | | | | | | |
| Razem nawozy | | | | 1 348,02 | | 1 333,81 | | 1 818,37 |
| Środki ochrony roślin | | | | | | | | |
| <i>- Zaprawy nasienne:</i> | | | | | | | | |
| <i>- Chwastobójcze</i> | | | | | | | | |
| Innovate 240 SC | l | 351,34 | 0,25 | 87,84 | 0,25 | 87,84 | 0,25 | 87,84 |
| <i>- Grzybobójcze</i> | | | | | | | | |
| <i>- Owadobójcze</i> | | | | | | | | |
| Runner 240 SC | l | 253,04 | 0,75 | 189,78 | 0,75 | 189,78 | 0,75 | 189,78 |
| <i>- Inne</i> | | | | | | | | |
| Asahi SL | l | 97,35 | 0,60 | 58,41 | 0,60 | 58,41 | 0,60 | 58,41 |
| Razem środki ochrony roślin | | | | 336,03 | | 336,03 | | 336,03 |
| Inne koszty | | | | | | | | |
| Razem inne koszty | | | | | | | | |
| Koszty bezpośrednie | | | | 2 359,05 | | 2 344,84 | | 2 829,39 |
| Nadwyżka bezpośrednia | | | | 5 830,61 | | 9 444,82 | | 12 560,27 |
| Praca maszyn własnych | | | | | | | | |
| Podorywka z bronowaniem | h | 60,20 | 1,50 | 90,30 | 1,50 | 90,30 | 1,50 | 90,30 |
| Bronowanie | h | 56,03 | 0,50 | 28,02 | 0,50 | 28,02 | 0,50 | 28,02 |
| Siew nawozów PK | h | 49,82 | 0,50 | 24,91 | 0,50 | 24,91 | 0,50 | 24,91 |
| Orka zimowa | h | 61,91 | 2,00 | 123,81 | 2,00 | 123,81 | 2,00 | 123,81 |
| Orka siewna | h | 58,09 | | | | | | |
| Uprawa przedsiewna | h | 61,91 | 0,70 | 43,33 | 0,70 | 43,33 | 0,70 | 43,33 |
| Siew nasion | h | 65,16 | 1,20 | 78,20 | 1,20 | 78,20 | 1,20 | 78,20 |
| Oprysk | h | 49,82 | 1,20 | 59,78 | 1,20 | 59,78 | 1,20 | 59,78 |
| Nawożenie pogłówne N | h | 49,82 | 0,60 | 29,89 | 0,60 | 29,89 | 0,60 | 29,89 |
| Transport zielonej masy | h | 56,03 | 1,50 | 84,05 | 2,00 | 112,06 | 3,00 | 168,10 |
| Załadunek słomy | h | 69,12 | | | | | | |
| Transport słomy | h | 57,53 | | | | | | |
| Razem praca maszyn własnych | | | | 562,29 | | 590,30 | | 646,33 |
| Usługi z zewnątrz | | | | | | | | |
| Zbiór kombajnem | h | 350,00 | 1,20 | 420,00 | 1,20 | 420,00 | 1,20 | 420,00 |

| | | | | | | | | |
|---|-------|--------|------|-----------------|------|-----------------|------|------------------|
| Prasowanie słomy | h | 94,54 | | | | | | |
| Razem koszty usług | | | | 420,00 | | 420,00 | | 420,00 |
| Podatki i ubezpieczenia | | 180,00 | 1,00 | 180,00 | 1,00 | 180,00 | 1,00 | 180,00 |
| Inne | | 5,0% | | 167,07 | | 167,76 | | 194,79 |
| Razem koszty inne | | | | 347,07 | | 347,76 | | 374,79 |
| Koszty pośrednie | | | | 1 329,35 | | 1 358,06 | | 1 441,12 |
| Koszty całkowite | | | | 3 688,40 | | 3 702,89 | | 4 270,52 |
| Koszt jednostkowy produkcji 1 dt | | | | 9,22 | | 6,17 | | 5,34 |
| Wskaźnik opłacalność produkcji (bez uwzględnienia wartości dopłat bezpośrednich) | % | | | 95,21 | | 191,66 | | 237,20 |
| Wskaźnik opłacalność produkcji (z uwzględnieniem wartości dopłat bezpośrednich) | % | | | 122,04 | | 218,39 | | 260,37 |
| Dochód rolniczy (bez dopłat) | zł/ha | | | 3 511,60 | | 7 097,11 | | 10 129,48 |
| Dochód rolniczy (z dopłatami) | zł/ha | | | 4 501,26 | | 8 086,77 | | 11 119,14 |

Założenia:

1. Uprawa intensywna na glebach I - III klasy kompleksu pszennego b. dobrego i dobrego oraz na kompleksie żytnim bardzo dobrym
2. Uprawa średniointensywna - na glebach kl. IV kompleksów żytnich.
3. Gleby o średniej zasobności w przyswajalne składniki pokarmowe.
4. Odczyn gleby obojętny lub zbliżony do obojętnego - pH 6-6,5.