

Produkcja mleka w I

2024

styczeń

| | Wyszczególnienie | Dzienne zużycie paszy z dawki pokarmowej (kg/szt.) | Cena 1kg paszy (zł) | Wartość dziennego zużycia paszy (zł) | Zużycie w pełnym okresie | | |
|----------|---|--|---------------------|--------------------------------------|---|---------------------------------------|--|
| | | | | | Ilość dni żywienia daną paszą w okresie | Wartość paszy w okresie żywienia (zł) | Zużycie paszy w całym okresie (kg/szt) |
| I | Pasze: | | | | | | |
| A | Okres zasuszenia | | | | | | |
| 1 | Kiszona kukurydza 33% s.m. | 8,00 | 0,13 | 1,04 | 56 | 58,24 | 448,00 |
| 2 | Sianokiszonka 1pok.kłosz.33% s.m. | 8,00 | 0,34 | 2,72 | 56 | 152,32 | 448,00 |
| 3 | Siano 1pok.kłosz. | 2,00 | 0,33 | 0,66 | 56 | 36,96 | 112,00 |
| 4 | Słoma jęczmienna | 5,60 | 0,36 | 2,01 | 56 | 112,33 | 313,60 |
| 5 | Premiks zasuszeniowy (dla krów zasuszonych) | 0,10 | 8,26 | 0,83 | 56 | 46,26 | 5,60 |
| | Razem | 23,70 | X | X | 56 | 406,11 | 1327,20 |
| B | Okres przejściowy i szczyt laktacji | | | | | | |
| 1 | Kiszona kukurydza 33% s.m. | 12,90 | 0,13 | 1,68 | 70 | 117,39 | 903,00 |
| 2 | Sianokiszonka 1pok.kłosz.33% s.m. | 15,00 | 0,34 | 5,10 | 70 | 357,00 | 1050,00 |
| 3 | Wysłodki bur.kiszzone 22% s.m. | 10,00 | 0,08 | 0,83 | 70 | 58,10 | 700,00 |
| 4 | Siano 1pok.kłosz. | 2,00 | 0,33 | 0,66 | 70 | 46,20 | 140,00 |
| 5 | Dodatki buforujące (kwaśny węglan sodu) | 0,12 | 2,40 | 0,29 | 70 | 20,16 | 8,40 |
| 6 | Pasza treściwa B-19 | 7,20 | 1,58 | 11,38 | 70 | 796,32 | 504,00 |
| 7 | Pasza treściwa Ekstra | 2,00 | 2,21 | 4,42 | 70 | 309,40 | 140,00 |
| | Razem | 49,22 | X | X | 70 | 1704,57 | 3445,40 |
| C | Laktacja właściwa | | | | | | |
| 1 | Kiszona kukurydza 33% s.m. | 11,10 | 0,13 | 1,44 | 239 | 344,88 | 2652,90 |
| 2 | Sianokiszonka 1pok.kłosz.33% s.m. | 15,00 | 0,34 | 5,10 | 239 | 1218,90 | 3585,00 |
| 3 | Wysłodki bur.kiszzone 22% s.m. | 10,00 | 0,08 | 0,83 | 239 | 198,37 | 2390,00 |
| 4 | Siano 1pok.kłosz. | 2,00 | 0,33 | 0,66 | 239 | 157,74 | 478,00 |
| 5 | Dodatki buforujące (kwaśny węglan sodu) | 0,12 | 2,40 | 0,29 | 239 | 68,83 | 28,68 |
| 6 | Pasza treściwa B-19 | 6,00 | 1,58 | 9,48 | 239 | 2265,72 | 1434,00 |
| | Razem | 44,22 | X | X | 239 | 4254,44 | 10568,58 |
| | Razem w roku | 42,03 | X | X | 365 | 6365,12 | 15341,18 |

II Pozostałe koszty- w przeliczeniu na 1 krowę w roku

| Lp. | Wyszczególnienie | (%) | Cena jałówki hodowlanej (zł/szt) | Koszt remontu (zł) | Wartość na 1 krowę (zł) |
|-----|---------------------------|-----|----------------------------------|--------------------|-------------------------|
| 1 | Remont stada | 25 | 6 555 | 1639 | 1639 |
| 2 | Inseminacja | | | | 168 |
| 3 | Leczenie | | | | 655,00 |
| 4 | Profilaktyka | | | | 108,00 |
| 5 | Koszt ubezpieczenia krowy | | | | 341,00 |
| 6 | Zmienne koszty maszynowe | | | | 702,43 |
| 7 | Inne koszty | | | | 130,00 |
| | Ogółem w roku | | | | 3743,18 |

| | |
|---|-----------------|
| Koszty zmienne razem (zł/krowę) | 10108,30 |
| Koszty zmienne produkcji 1 l mleka | 1,68 |

| Lp. | Wyszczególnienie | Ilość (l, kg) | Cena (zł/l, kg) | Wartość produkcji (zł) |
|-----|-------------------------------------|---------------|-----------------|------------------------|
| 1 | Produkcja mleka | 6000 | 2,01 | 12060,00 |
| 2 | Produkcja żywca - cielę | 50 | | 940,00 |
| 3 | Produkcja żywca - wybrakowana krowa | 150 | 6,33 | 949,50 |
| | RAZEM - wartość produkcji | | X | 13 949,50 |

| | |
|---|----------------|
| Nadwyżka bezpośrednia (zł/krowę) | 3841,20 |
| Nadwyżka bezpośrednia (zł/l mleka) | 0,64 |