

Produkcja mleka w I

2022

Listopad

| | Wyszczególnienie | Dzienne zużycie paszy z dawki pokarmowej (kg/szt.) | Cena 1kg paszy (zł) | Wartość dziennego zużycia paszy (zł) | Zużycie w pełnym okresie | | |
|----------|---|--|---------------------|--------------------------------------|---|---------------------------------------|--|
| | | | | | Ilość cni 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 | 0,26 | 2,11 | 56 | 118,41 | 448,00 |
| 2 | Sianokiszzonka 1pok.kłosz.33% s.m. | 8,00 | 0,35 | 2,82 | 56 | 157,65 | 448,00 |
| 3 | Siano 1pok.kłosz. | 2,00 | 0,38 | 0,75 | 56 | 42,25 | 112,00 |
| 4 | Słoma jęczmienna | 5,60 | 0,26 | 1,47 | 56 | 82,57 | 313,60 |
| 5 | Premiks zasuszeniowy (dla krów zasuszonych) | 0,10 | 4,73 | 0,47 | 56 | 26,46 | 5,60 |
| | Razem | 23,70 | X | X | 56 | 427,33 | 1327,20 |
| B | Okres przejściowy i szczyt laktacji | | | | | | |
| 1 | Kiszona kukurydza 33% s.m. | 12,90 | 0,26 | 3,41 | 70 | 238,66 | 903,00 |
| 2 | Sianokiszzonka 1pok.kłosz.33% s.m. | 15,00 | 0,35 | 5,28 | 70 | 369,50 | 1050,00 |
| 3 | Wysłodki bur.kiszzone 22% s.m. | 10,00 | 0,07 | 0,70 | 70 | 48,88 | 700,00 |
| 4 | Siano 1pok.kłosz. | 2,00 | 0,38 | 0,75 | 70 | 52,81 | 140,00 |
| 5 | Dodatki buforujące (kwaśny węglan sodu) | 0,12 | 2,62 | 0,31 | 70 | 22,02 | 8,40 |
| 6 | Pasza treściwa B-19 | 7,20 | 2,27 | 16,36 | 70 | 1145,54 | 504,00 |
| 7 | Pasza treściwa Ekstra | 2,00 | 2,43 | 4,87 | 70 | 340,62 | 140,00 |
| | Razem | 49,22 | X | X | 70 | 2218,02 | 3445,40 |
| C | Laktacja właściwa | | | | | | |
| 1 | Kiszona kukurydza 33% s.m. | 11,10 | 0,26 | 2,93 | 239 | 701,16 | 2652,90 |
| 2 | Sianokiszzonka 1pok.kłosz.33% s.m. | 15,00 | 0,35 | 5,28 | 239 | 1261,56 | 3585,00 |
| 3 | Wysłodki bur.kiszzone 22% s.m. | 10,00 | 0,07 | 0,70 | 239 | 166,87 | 2390,00 |
| 4 | Siano 1pok.kłosz. | 2,00 | 0,38 | 0,75 | 239 | 180,30 | 478,00 |
| 5 | Dodatki buforujące (kwaśny węglan sodu) | 0,12 | 2,62 | 0,31 | 239 | 75,18 | 28,68 |
| 6 | Pasza treściwa B-19 | 6,00 | 2,27 | 13,64 | 239 | 3259,34 | 1434,00 |
| | Razem | 44,22 | X | X | 239 | 5644,42 | 10568,58 |
| | Razem w roku | 42,03 | X | X | 365 | 8289,78 | 15341,18 |

II Pozostałe koszty- w przeliczeniu na 1 krowę w roku

| Lp. | Wyszczególnienie | (%) | Cena jątówki hodowlanej (zł/szt.) | Koszt remontu (zł) | Wartość na 1 krowę (zł) |
|-----|---------------------------|-----|-----------------------------------|--------------------|-------------------------|
| 1 | Remont stada | 25 | 6 152 | 1538 | 1538 |
| 2 | Inseminacja | | | | 153 |
| 3 | Leczenie | | | | 615,42 |
| 4 | Profilaktyka | | | | 301,50 |
| 5 | Koszt ubezpieczenia krowy | | | | 273,38 |
| 6 | Zmienne koszty maszynowe | | | | 688,73 |
| 7 | Inne koszty | | | | 140,00 |
| | Ogółem w roku | | | | 3710,48 |

| | |
|---|-----------------|
| Koszty zmienne razem (zł/krowę) | 12000,25 |
| Koszty zmienne produkcji 1 l mleka | 2,00 |

| Lp. | Wyszczególnienie | Ilość (l, kg) | Cena (zł/l, kg) | Wartość produkcji (zł) |
|-----|-------------------------------------|---------------|-----------------|------------------------|
| 1 | Produkcja mleka | 6000 | 2,12 | 12720,00 |
| 2 | Produkcja żywca - cielę | 50 | | 987,63 |
| 3 | Produkcja żywca - wybrakowana krowa | 150 | 7,42 | 1113,00 |
| | RAZEM - wartość produkcji | | x | 14 820,63 |

| | |
|---|----------------|
| Nadwyżka bezpośrednia (zł/krowę) | 2820,38 |
| Nadwyżka bezpośrednia (zł/l mleka) | 0,47 |