

Produkcja mleka w I

2022

Lipiec

| | 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 | 0,22 | 1,73 | 56 | 97,08 | 448,00 |
| 2 | Sianokiszzonka 1pok.kłosz.33%s.m. | 8,00 | 0,27 | 2,15 | 56 | 120,20 | 448,00 |
| 3 | Siano 1pok.kłosz. | 2,00 | 0,32 | 0,65 | 56 | 36,29 | 112,00 |
| 4 | Słoma jęczmienna | 5,60 | 0,23 | 1,30 | 56 | 72,54 | 313,60 |
| 5 | Premiks zasuszeniowy (dla krów zasuszonych) | 0,10 | 4,52 | 0,45 | 56 | 25,31 | 5,60 |
| | Razem | 23,70 | X | X | 56 | 351,42 | 1327,20 |
| B | Okres przejściowy i szczyt laktacji | | | | | | |
| 1 | Kiszona kukurydza 33%s.m. | 12,90 | 0,22 | 2,80 | 70 | 195,68 | 903,00 |
| 2 | Sianokiszzonka 1pok.kłosz.33%s.m. | 15,00 | 0,27 | 4,02 | 70 | 281,72 | 1050,00 |
| 3 | Wysłodki bur.kiszzone 22%s.m. | 10,00 | 0,07 | 0,69 | 70 | 48,55 | 700,00 |
| 4 | Siano 1pok.kłosz. | 2,00 | 0,32 | 0,65 | 70 | 45,36 | 140,00 |
| 5 | Dodatki buforujące (kwaśny węglan sodu) | 0,12 | 2,49 | 0,30 | 70 | 20,94 | 8,40 |
| 6 | Pasza treściwa B-19 | 7,20 | 2,22 | 16,00 | 70 | 1119,89 | 504,00 |
| 7 | Pasza treściwa Ekstra | 2,00 | 2,02 | 4,04 | 70 | 282,80 | 140,00 |
| | Razem | 49,22 | X | X | 70 | 1994,93 | 3445,40 |
| C | Laktacja właściwa | | | | | | |
| 1 | Kiszona kukurydza 33%s.m. | 11,10 | 0,22 | 2,41 | 239 | 574,88 | 2652,90 |
| 2 | Sianokiszzonka 1pok.kłosz.33%s.m. | 15,00 | 0,27 | 4,02 | 239 | 961,86 | 3585,00 |
| 3 | Wysłodki bur.kiszzone 22%s.m. | 10,00 | 0,07 | 0,69 | 239 | 165,78 | 2390,00 |
| 4 | Siano 1pok.kłosz. | 2,00 | 0,32 | 0,65 | 239 | 154,87 | 478,00 |
| 5 | Dodatki buforujące (kwaśny węglan sodu) | 0,12 | 2,49 | 0,30 | 239 | 71,48 | 28,68 |
| 6 | Pasza treściwa B-19 | 6,00 | 2,22 | 13,33 | 239 | 3186,35 | 1434,00 |
| | Razem | 44,22 | X | X | 239 | 5115,22 | 10568,58 |
| | Razem w roku | 42,03 | X | X | 365 | 7461,57 | 15341,18 |

II Pozostałe koszty- w przeliczeniu na 1 krowę w roku

| Lp. | Wyszczególnienie | (%) | Cena jaitówki hodowlanej (zł/szt.) | Koszt remontu (zł) | Wartość na 1 krowę (zł) |
|-----|---------------------------|-----|------------------------------------|--------------------|-------------------------|
| 1 | Remont stada | 25 | 5 936 | 1484 | 1484 |
| 2 | Inseminacja | | | | 147 |
| 3 | Leczenie | | | | 300,00 |
| 4 | Profilaktyka | | | | 275,71 |
| 5 | Koszt ubezpieczenia krowy | | | | 178,00 |
| 6 | Zmienne koszty maszynowe | | | | 661,34 |
| 7 | Inne koszty | | | | 182,50 |
| | Ogółem w roku | | | | 3228,58 |

| | |
|---|-----------------|
| Koszty zmienne razem (zł/krowę) | 10690,15 |
| Koszty zmienne produkcji 1 l mleka | 1,78 |

| 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 | | 953,13 |
| 3 | Produkcja żywca - wybrakowana krowa | 150 | 7,00 | 1050,00 |
| | RAZEM - wartość produkcji | | X | 14 723,13 |
| | Nadwyżka bezpośrednia (zł/krowę) | | | 4032,98 |
| | Nadwyżka bezpośrednia (zł/l mleka) | | | 0,67 |