

NOBAROJAMĀS CŪKAS (nobarošanas periodā)

| Krišana (intensīvā variantā) – 3,00% Krišana (ekstensīvā variantā) – 0,42% | Mēr- vienība | Ekstensīvi | | | Intensīvi | | | | |
|---|-----------------|------------|-----------|-----------|----------------|-----------|-----------|-------|---------------|
| | | Daudz. | Cena, EUR | Kopā, EUR | Daudz. | Cena, EUR | Kopā, EUR | | |
| IENĒMUMI | | | | | | | | | |
| Dzīvmasa | kg/gab. | 110 | 1 | 2,50 | 275,00 | 115 | 1 | 1,45 | 163,42 |
| Sivēns | kg/gab. | 20 | -1 | 3,90 | -78,00 | 8,0 | -1 | 4,50 | -36,00 |
| Kūtsmēsli | t | 3 | | 4,75 | 14,25 | 3 | | 5,94 | 17,82 |
| KOPĀ (1) | | | | | 211,25 | | | | 145,24 |
| MAINĪGĀS IZMAKSAS | | | | | | | | | |
| IZEJVIELU IZMAKSAS | | | | | | | | | |
| Barība | | | | | | | | | |
| Starterbarība 45.–60. dienai (15 dienas x 0,8 kg) | kg | 12,00 | | 0,800 | 9,60 | | | | |
| Spēkbarības maisījums (mieži, kvieši, auzas, rudzi, tritikāle) (vidēji dienā 3,06 kg) | kg | 380,00 | | 0,152 | 57,76 | | | | |
| Zirņi (30% no kopējās spēkbarības devas dienā) | kg | 114,00 | | 0,210 | 23,94 | | | | |
| Minerālā barība (baro 189 dienas pa 30 g dienā) | kg | 5,67 | | 0,800 | 4,54 | | | | |
| Nobarošanas dienas – 189 | | | | | | | | | |
| Barība | | | | | | | | | |
| Prestarteris 28.–35. dienai (7 dienas x 0,25 kg) | kg | | | | | 1,75 | | 0,800 | 1,40 |
| Starteris 35.–65. dienai (30 dienas x 1,20 kg) | kg | | | | | 36,00 | | 0,450 | 16,20 |
| Groveris 65.–115. dienai (50 dienas x 1,7 kg) | kg | | | | | 85,00 | | 0,320 | 27,20 |
| Finisher 115.–168. dienai (53 dienas x 2,98 kg) | kg | | | | | 157,94 | | 0,290 | 45,80 |
| Nobarošanas dienas – 140 | | | | | | | | | |
| Veterinārās izmaksas | | | | | | | | | 4,56 |
| Pakaiši – salmi | kg | 80,00 | | 0,06 | 4,80 | | | | 4,80 |
| Organiskais materiāls – salmi | kg | | | | | 23,70 | | 0,06 | 1,42 |
| Citas mainīgās izmaksas | | | | | 5,66 | | | | 21,77 |
| KOPĀ (2) | | | | | 110,86 | | | | 120,52 |
| MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS | | | | | | | | | |
| Algotais darbs | h | 40,00 | | 6,51 | 260,20 | 5,00 | | 6,51 | 32,53 |
| KOPĀ (3) | | | | | 260,20 | | | | 32,53 |
| KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (4=2+3) | | | | | 371,06 | | | | 153,05 |
| BRUTO SEGUMS 1 (5=1-2) (ieņēmumi-izejvielu izmaksas) | | | | | 100,39 | | | | 24,71 |
| BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ieņēmumi-kopā mainīgās izmaksas) | | | | | -159,81 | | | | -7,81 |

Bruto seguma sastādīšanai izmantoti LLKC Lauksaimniecības daļas sniegtie dati.

Izstrādātais nobarojamo cūku bruto segums parāda vienu konkrētu audzēšanas tehnoloģiju, kas saskaņā ar ekspertu viedokli ir jāpielieto, lai noteiktos apstākļos un periodā iegūtu konkrēto rezultātu.

Cūkgaļas realizācijas cena norādīta atbilstoši vidējām iepirkuma cenām lopu kautuvēs 2025. gadā. Kūtsmēsli novērtēti vērtībā, kas pieņemta, vadoties pēc tajos ietilpstošo augiem pieejamo barības elementu vērtības.

Ekstensīvajā audzēšanas variantā sivēni tiek atšķirti 45 dienu vecumā. Sivēnu svars, uzsākot nobarošanu, ir 20 kg. Ekstensīvajā audzēšanas variantā nobarošanas periods ir 189 dienas ar vidējo diennakts pieaugumu 476 g.

Intensīvajā audzēšanas variantā sivēni tiek atšķirti 28 dienu vecumā. Sivēnu svars, uzsākot nobarošanu, ir 8 kg. Intensīvajā audzēšanas variantā nobarošanas periods ir 140 dienas ar vidējo diennakts pieaugumu 664 g.

Industriālajā cūku audzēšanas sistēmā pakaiši netiek lietoti, jo ir redeļu (spraugu) grīdas. Tikai mazajās novietnēs, ja ir slēgtās grīdas, šie materiāli (salmi, skaidas u.c.) tiek izmantoti kā pakaiši. Pamatā organisko materiālu izmanto kā labturības prasību nodrošināšanas elementu, lai cūkas būtu nodarbinātas un mazinātos to agresivitāte, ausu un astes graušana.

Citas mainīgās izmaksas ietver mazvērtīgā inventāra iepirkšanas izmaksas u. c.

Saskaņā ar Valsts ieņēmumu dienesta sniegto informāciju vidējā bruto likme par darba stundu 2025. gadā cūkkopjiem bija 13,01 eiro. Konkrētajā bruto seguma aprēķinā noteikta algotā darbaspēka likme, vadoties pēc atsevišķu cūkkopības saimniecību datiem. Likmē iekļauts darba devēja VSAOI.

Sastādītais bruto segums pamatojas uz ilggadīgu audzēšanas pieredzi, bet to nevar uzskatīt par universālu un kategorisku. Katrā konkrētajā gadījumā ir jāveic korekcijas atbilstoši saimniekošanas tehnoloģijai un apstākļiem (barības devas, sastāvs u. c.).