

## SIVĒNMĀTES (intensīvi)

Krišana sivēniem līdz 8.0 kg – 10%	Mēr- vienība	Intensīvi			
		Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	
<b>IEŅĒMUMI</b>					
Sivēni (pārdošanai 28 dienu vecumā, 2.2 metieni)	kg/gab.	7.50	10.08	3.10	515.59
Brākētās sivēnmātes	kg/gab.	250	0.33	0.44	36.30
Remontcūkas	kg/gab.	150	-0.33	0.44	-21.78
Kūtsmēsli (t)	t	3		5.03	15.09
<b>KOPĀ (1)</b>					<b>545.20</b>
<b>MAINĪGĀS IZMAKSAS</b>					
<b>IZEJVIELU IZMAKSAS</b>					
<b>Barība sivēnmātēm:</b>					
Kombinētā barība grūsnām sivēnmātēm 4.–26. grūsnības dienai (22 dienas x 1.8kg)	kg		39.60	0.260	10.30
Kombinētā barība sivēnmātēm servisa periodā (5 dienas x 5kg)	kg		25.00	0.330	8.25
Kombinētā barība grūsnības periodā 26.–90. dienai (64 dienas x 2.3kg)	kg		147.20	0.330	48.58
Kombinētā barība grūsnības periodā 90.–115. dienai (25 dienas x 4.0 kg)	kg		100.00	0.260	26.00
Kombinētā barība zīdīšanas periodā līdz 28. dienai (28 dienas x 8.0 kg)	kg		224.00	0.306	68.54
<b>Barība sivēniem 18 dienas 2.2 metieniem</b>					
Prestarteris 10.–28.dienai (18 dienas 0.12 kg/dienā)	kg		47.90	0.452	21.65
Mākslīgās apsēklošanas izmaksas					9.96
Veterinārās izmaksas gadā					10.87
Pakaiši (zāģu skaidas)	m <sup>3</sup>		0.06	6.00	0.36
Citas mainīgās izmaksas					20.00
<b>KOPĀ (2)</b>					<b>224.51</b>
<b>MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS</b>					
Algotais darbs	h		180	3.79	682.20
<b>KOPĀ (3)</b>					<b>682.20</b>
<b>KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (4=2+3)</b>					<b>906.71</b>
<b>BRUTO SEGUMS 1 (5=1-2) (ieņēmumi-izejvielu izmaksas)</b>					<b>320.70</b>
<b>BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ieņēmumi-kopā mainīgās izmaksas)</b>					<b>-361.50</b>

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

Remontcūku un brākēto sivēnmāšu skaits 0,33 nozīmē, ka gadā no 100 sivēnmātēm tiek nomainītas 33. Pēdējo gadu tendence cūkkopības sektorā liecina, ka brākēto sivēnmāšu dzīvmasa variē nelielā svara diapazonā no 220 līdz 250 kg. Nereti lielajos cūku ganāmpulkos sivēnmāšu un remontcūku brākēšana var sasniegt 40% (šo rādītāju par labu atzīst vadošie nozares eksperti).

Gadā tiek iegūti 2,2 metieni. Vidēji sivēnu skaits pie dzimšanas ir 10,8 gab., taču skaits vienā metienā mēdz būt dažāds, tas ir atkarīgs no sivēnmātes un vaislinieka ražības, kā arī no lecināšanas laika. Atsevišķām sivēnmātēm mēdz būt 2 līdz 3 sivēni metienā, lielākie metieni 2. līdz 3. laktācijas sivēnmātēm, un to lielums mēdz būt no 18 līdz 21 sivēnam. Metienā krišana sivēniem ir 10%. Sivēnu atšķiršanas dzīvmasa variē no 7–8 kg, taču industriālajās cūku fermās sivēnu atšķiršanas svars ir variabls 6–9 kg, tas galvenokārt ir atkarīgs no sivēnu atšķiršanas laika (vecuma), sivēnmātes pienīguma un zīdīšanas periodā apēstā prestartera daudzuma.

Kūtsmēsli novērtēti vērtībā, kas pieņemta, vadoties pēc tajos ietilpstošo augiem pieejamo barības elementu vērtības.

Barības deva sivēnmātei aprēķināta pēc sekojošiem datiem:

\* servisa periods – 5 dienas;

\* grūsnības periods – 115 dienas; lai gan, ņemot vērā pedējās tendences, cūkkopība grūsnības periods mēdz būt variabls, un tas ir robežās no 114 līdz 119 dienām

\* zīdīšanas periods – 28 dienas, taču atkarībā no konkrētās situācijas saimniecībā, infekcijas slimību fona un sivēnmāšu veselības stāvokļa sivēnu zīdīšanas periods variē no 21 līdz 30 dienām.

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

Saskaņā ar Valsts ieņēmumu dienesta sniegto informāciju, vidējā bruto likme par darba stundu 2017. gadā cūkkopjiem bija 7.40 eiro. Konkrētajā bruto seguma aprēķinā noteikta algotā darbaspēka likme, vadoties pēc atsevišķu cūkkopības saimniecību datiem.

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

Bruto seguma sastādīšanai izmantoti LLKC Lopkopības nodaļas konsultanta - eksperta veterinārmedicinā Daiņa Arbidāna sniegtie dati.