

SIVĒNMĀTES (intensīvi)

Krišana sivēniem līdz 8,0 kg – 10%	Mēr- vienība	Intensīvi			Periodā	Gadā
		Daudz.	Cena, EUR		Kopā, EUR	Kopā, EUR
IEŅĒMUMI						
Sivēni (pārdošanai 28 dienu vecumā, 2,2 metieni)	kg/gab.	7,50	10,08	3,22	243,43	535,55
Brāķētās sivēnmātes	kg/gab.	250	0,33	0,85	****	70,13
Remontcūkas	kg/gab.	150	-0,33	0,85	****	-42,08
Kūtsmēsli (t)	t	3		4,90	****	14,70
KOPĀ (1)					243,43	578,30
MAINĪGĀS IZMAKSAS						
IZEJVIELU IZMAKSAS						
Barība sivēnmātēm:						
Kombinētā barība grūsnām sivēnmātēm 4.–26. grūsnības dienai (22 dienas x 1,8 kg)	kg		39,60	0,310	12,28	27,01
Kombinētā barība sivēnmātēm servisa periodā (5 dienas x 5 kg)	kg		25,00	0,344	8,60	18,92
Kombinētā barība grūsnības periodā 26.–90. dienai (64 dienas x 2,3 kg)	kg		147,20	0,344	50,64	111,40
Kombinētā barība grūsnības periodā 90.–115. dienai (25 dienas x 4,0 kg)	kg		100,00	0,310	31,00	68,20
Kombinētā barība zīdīšanas periodā līdz 28. dienai (28 dienas x 8,0 kg)	kg		224,00	0,380	85,12	187,26
Barība sivēniem 18 dienas 2,2 metieniem						
Prestarteris 10.–28. dienai (18 dienas 0,12 kg/dienā)	kg		21,77	0,758	16,50	36,31
Mākslīgās apsūklošanas izmaksas					4,53	9,96
Veterinārās izmaksas gadā					4,94	10,87
Pakaiši (zāģu skaidas)	m ³		0,03	9,25	0,25	0,56
Citas mainīgās izmaksas					9,09	20,00
KOPĀ (2)					222,95	490,49
MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS						
Algotais darbs	h		81,82	4,85	396,82	873,00
KOPĀ (3)					396,82	873,00
KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (4=2+3)					619,77	1363,49
BRUTO SEGUMS 1 (5=1-2) (ieņēmumi-izejvielu izmaksas)					20,48	87,81
BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ieņēmumi-kopā mainīgās izmaksas)					-376,33	-785,19

Bruto seguma sastādīšanai izmantoti LLKC Lopkopības nodaļas konsultanta – eksperta veterinārmedicīnā Daiņa Arbidāna sniegtie dati.

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

Kolonnā ar nosaukumu "Periodā" aprēķins attiecas uz vienu metienu, bet kolonnā "Gadā" visi daudzumi ir reizināti ar metienu skaitu gadā (2,2 metieni).

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

Gadā tiek iegūti 2,2 metieni. Vidēji sivēnu skaits dzimstot 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 pierīguma 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, cūkkopībā 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 2019. gadā cūkkopjiem bija 9,69 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 saimniekošanas tehnoloģijai un apstākļiem (barības devas, sastāvs u. c.).