

KAZAS

Krišana - 10%	Mēra vienība	Fasēts piens			Saimniecībā		
		Daudz.	Cena, Ls	Kopā, Ls	Daudz.	Cena, Ls	Kopā, Ls
IEŅĒMUMI							
Piens	kg	450	0,40	180,0			
Ganāmpulka atjaunošana (25%)	kg/gab.	40	-0,25	2,00			
Kazlēni (2 mēn. vec.)	gab.	2	40,00	80,00			
Kūtsmēsli	t	1,5	6,50	9,75			
KOPĀ (1)				249,8			
MAINĪGĀS IZMAKSAS							
IZEJVIELU IZMAKSAS							
Piens kazlēniem	l	60	0,40	24,00			
Piena aizstājējs	kg	18	1,05	18,90			
Graudi	kg	145	0,140	20,30			
Siens	kg	750	0,068	51,00			
Ganību zāle	kg	900	0,007	6,30			
Zaļbarība (mistrs un galega)	kg	500	0,007	3,50			
Laizāmā sāls	kg	2	0,34	0,68			
Mīnērālvielas	kg	2,4	0,652	1,56			
Pakaiši (salmi)	kg	140	0,039	5,46			
Pāraudzība				12,00			
Veterinārie pakalpojumi				9,20			
Citas mainīgās izmaksas							
KOPĀ (2)				152,90			
MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS							
Algotais darbs	h	40	2,73	109,20			
KOPĀ (3)				109,20			
KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (4=2+3)				262,10			
BRŪTO SEGUMS 1 (5=1-2) (ieņēmumi- izejvielu izmaksas)				96,85			
BRŪTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ieņēmumi- kopā mainīgās izmaksas)				-12,35			
ATBALSTS							
Valsts subsīdijas				41,10			
KOPĀ (7)				41,10			
BRŪTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-4) ((ieņēmumi+ atbalsts)- kopā mainīgās izmaksas)				28,75			

Bruto seguma sastādīšanai izmantoti Raimonda Meldera (ZS "Līvi") sniegtie dati.

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

Kazas tiek brāķētas reizi 4 gados. Brāķētās kazas netiek realizētas.

Kazas ganāmpulka atražošanai tiek izaudzētas saimniecībā un to vērtība ir Ls 80. Ganāmpulka atjaunošanas izmaksas tiek sadalītas uz 4 gadiem - vienā gadā atražošanai ir paredzēti Ls 20,00 (1/4 daļa no Ls 80).

Zāles lopbarības cenas tiek iegūtas no attiecīgo lopbarības kultūru mainīgo izmaksu aprēķiniem.

Pārējās ar piena pārstrādi saistītās izmaksas tiek iekļautas pastāvīgo izmaksu sastāvā.

Valsts subsīdijas tiek piešķirtas par pāraudzības ganāmpulkā esošas piena šķirņu slaucamās kazas (izslaukums vismaz 400 kg) ģenētiskās kvalitātes noteikšanu un produktivitātes novērtēšanu.

Piemērojot doto tehnoloģiju konkrētai saimniecībai, ir jāveic korekcijas atbilstoši konkrētajiem saimniekošanas apstākļiem (barības devas un sastāvs, kvalitāte).