

VAISLAS TEĶIS

	Mēra vienība				Saimniecībā		
		Daudz.	Cena, Ls	Kopā, Ls	Daudz.	Cena, Ls	Kopā, Ls
IEŅĒMUMI							
Brākētie dzīvnieki (50% gadā)	kg/gab.	100	0,5	1,50	75,00		
Ganāmpulka atjaunošana (50% gadā)	kg/gab.	80	-0,5	1,50	-60,00		
Vilna	kg/gab.	8		0,50	4,00		
Kūtsmēsli	t	1		6,50	5,20		
KOPĀ (1)					24,20		
MAINĪGĀS IZMAKSAS							
IZEJVIELU IZMAKSAS							
Siens	kg	250		0,068	17,00		
Spēkbarība	kg	150		0,14	21,00		
Skābbarība	kg	800		0,013	10,40		
Ganību zāle	kg	1800		0,007	12,60		
Minerālbarība	kg	5		0,60	3,00		
Veterinārās un pārraudzības izmaksas					10,00		
Pakaiši	kg	100		0,010	1,00		
KOPĀ (2)					75,00		
MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS							
Algotais darbs	h	10		2,73	27,30		
KOPĀ (3)					27,30		
KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (4=2+3)					102,30		
BRUTO SEGUMS 1 (5=1-2) (ieņēmumi- izejvielu izmaksas)					-50,80		
BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ieņēmumi- kopā mainīgās izmaksas)					-78,10		
ATBALSTS							
Valsts subsīdijas					100,00		
KOPĀ (7)					100,00		
BRUTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-4) ((ieņēmumi+ atbalsts)- kopā mainīgās izmaksas)					21,90		

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

Plānotais vasaras periods vaislas teķiem ir 155, bet ziemošanas periods 210 dienas.

Vasaras periodā vaislas teķiem kā pamatbarība tiek plānota ganību zāle vai zaļbarība ar nelielām spēkbarības devām, kuras ir atkarīgas no ganību zāles botāniskā sastāva.

Ganības nav iespējams nodrošināt visu diennakti.

Ziemošanas periodā tiek izbarota tradicionālā barības deva - siens, skābbarība un spēkbarība.

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

Valsts subsīdijas piešķir par sertificēta augstvērtīga šķirnes vaislas teķa ģenētiskās kvalitātes noteikšanu pēc pēcnācēju kvalitātes.

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

Bruto seguma sastādīšanai izmantoti LLKC Lopkopības nodaļas speciālista Ilmāra Gruduļa sniegtie dati.