

NOBAROJAMIE JĒRI (nobarošanas periodā)

Krišana – 5%	Mēr– vienība	Daudz.		Cena, EUR	Kopā, EUR
IEŅĒMUMI					
Dzīvmasa realizējot	kg/gab.	45	1,00	3,85	173,25
Jērs	kg/gab.	25	-1,00	3,85	-96,25
Kūtsmēsli	t	0,27		5,29	1,43
KOPĀ (1)					78,43
MAINĪGĀS IZMAKSAS					
IZEJVIELU IZMAKSAS					
Siens	kg	9,2		0,054	0,50
Mieži	kg	65		0,145	9,43
Lopbarības pupas	kg	27		0,210	5,67
Ganību zāle	kg	220		0,010	2,20
Skābbarība	kg	105		0,043	4,52
Minerālbarība	kg	0,7		1,60	1,12
Veterinārās un pārraudzības izmaksas					15,00
Pakaiši	kg	54		0,06	3,24
KOPĀ (2)					41,67
MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS					
Algotais darbs	h		2	9,22	18,44
KOPĀ (3)					18,44
KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (4=2+3)					60,11
BRUTO SEGUMS 1 (5=1-2) (ieņēmumi-izejvielu izmaksas)					36,76
BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ieņēmumi-kopā mainīgās izmaksas)					18,32

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

Jērus gaļai realizē ar 40–50 kg dzīvmasu. Nobarājamo jēru plānotais realizācijas vecums ir 6 mēneši.

Aitu gaļas ražošanas saimniecībās visi krustošanas rezultātā iegūtie jēri neatkarīgi no dzimuma ir jārealizē gaļai.

Jēru dzīvmasas realizācijas cena norādīta, balstoties uz iepirkuma cenām Latvijas tirgū (bez PVN).

Siena, skābbarības, ganību zāles cenas tiek ņemtas no attiecīgo lopbarības kultūraugu bruto segumu mainīgo izmaksu aprēķiniem. Kā spēkbarība tiek izbarots graudu maisījums.

Algotā darbaspēka izmaksu aprēķinā piemērota Valsts ieņēmumu dienesta apkopotā bruto vidējā stundu tarifa likme aitkopjiem 2025. gadā. 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.).

Bruto seguma sastādīšanai izmantoti LLKC Lauksaimniecības daļas lopkopības eksperta Ilmāra Grudula, profesores (Emeritus), vadošās pētnieces Dr. agr. Dainas Kairišas un audzētāju sniegtie dati.