

## AUZAS (izmantojot saimniecības īpašumā esošo tehniku)

	Mērvienība	Intensīvi			Bioloģiski		
		Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR
IENĒMUMI							
Graudi	t	3,0	168,83	506,49	2,8	260,00	728,00
KOPĀ (1)				506,49			728,00
MAINĪGĀS IZMAKSAS IZEJVIELU IZMAKSAS							
Sēkla	kg	210	0,29	60,90	210	0,32	67,20
Mēslojums:			N:P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :K <sub>2</sub> O (64:30:30)				
Tīrielā	kg	200	0,24	48,40			
NPK 15:15:15+11S	kg	100	0,23	22,50			
Amonija nitrāts 34	t			8,24			
Kūtsmēslis					30	2,25	67,50
Augu aizsardzība:							15,70
Herbicīdi							
Bioloģiskie AAL							
Citas mainīgās izmaksas							
Tīkls	gab.				18	0,27	4,86
KOPĀ (2)			140,04			155,26	
MASINU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS							
Minerālmēslu izkliedēšana	reizes	2	5,01	10,02	1	81,00	81,00
Kūtsmēslu izkliedēšana	reizes				1	11,82	11,82
Kultivēšana	reizes	1	11,82	11,82	1	10,75	10,75
Sējumu ecēšana	reizes				1	15,03	15,03
Sēšana	reizes	1	15,03	15,03			
Smidzināšana	reizes	1	6,06	6,06			
Graudu kūlšana	reizes	1	57,35	57,35	1	57,35	57,35
Salmu presēšana rituljos	reizes				1	26,10	26,10
Graudu tīrišana (pakalpojums)	t	3,0	3,36	10,08	3	3,36	9,41
Graudu kaltēšana (2 t%) (pakalpojums)	t	3,0	4,07	24,42	3	4,07	22,79
Transports (20 t/60 km)	t	3,0	4,01	12,03	3	4,01	11,23
Aršana	reizes	1	41,90	41,90	1	41,90	41,90
KOPĀ (3)			188,71			287,38	
KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (4=2+3)			328,75			442,64	
<b>BRUTO SEGUMS 1 (5=1-2) (ieņēmumi-izejvielu izmaksas)</b>			<b>366,45</b>			<b>572,74</b>	
<b>BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ieņēmumi-kopā mainīgās izmaksas)</b>			<b>177,74</b>			<b>285,36</b>	
ATBALSTS							
Vienotais platības maksājums (VPM)			76,80			76,80	
Zaljīnāšanas maksājums			44,38			44,38	
Bioloģiskās lauksaaimniecības atbalsts						117,00	
KOPĀ atbalsts (7)			121,18			238,18	
<b>BRUTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-4) ((ieņēmumi+atbalsts)-kopā mainīgās izmaksas)</b>			<b>298,92</b>			<b>523,54</b>	

Bruto seguma sastādīšanai izmantoti LLKC Augkopības nodajas sniegtie dati.

Izstrādātais auzu bruto segums parāda vienu konkrētu audzēšanas tehnoloģiju, kas saskārja ar ekspertu viedokli ir jāpielieto, lai šādos apstākļos iegūtu konkrēto ražību.

Bruto segums sastādīts auzām, kas audzētas augsnē ar vidēju P un K nodrošinājumu. Augsnes skābums pH 6.5–7.0, trūdvielu saturs augsnē 2.0–2.5%.

Auzu cena intensīvajā variantā nemeta no LR Centrālās statistikas pārvaldes cenu apkopojuma.

Auzu sēklas izsējas daudzums izvēlēts pēc ekspertu ieteikuma. Mēslojuma daudzums auzām izvēlēts tāds, lai sasniegtu optimālo ražas līmeni. Bioloģiskajā audzēšanas variantā drīkst izmantot tikai bioloģiskos mēslošanas (kūtsmēslis, komposts) un augu aizsardzības līdzekļus.

Bioloģiskajiem bruto segumiem par 2018. gadu kultūraugu ražības netika koriģetas, jo tās bija joti zemas un neatspoguļoju optimālo ražību pie konkrētās ražošanas tehnoloģijas.

Graudu tīrišanas un kaltēšanas pakalpojumi tiek iegādāti no tehnisko pakalpojumu sniedzējiem, un to cenas nemeta no LLKC apkopotajām tehnisko pakalpojumu videjām cenām 2018. gadā. Pārējām tehniskajām operācijām piemērotas LLKC Inženierietechniskās nodajas eksperta aprēķinātās izmaksas, kādas tās varētu būt, ja operācijas veic ar saimniecībā pieejamo tehniku (tehniskie parametri tiek pieņemti). Skaidrojumu par tehnisko izmaksu aprēķinu skaitā levadrankstā. Pēc ekspertu atzinumā, auzas vidēji tiek transportētas 60 km lielā attālumā pa 20 t vienā reizē. Kaltēšanai izvēlēti 2 t%, jo 2018. gads bija labvēlīgs to audzēšanai un novākšanai. Kaltēšanas izmaksas atšķiras atkarībā no saražotā produkcijas apjoma, mitruma un pakalpojuma sniedzēja izcenojuma likmēm.

Katrā saimniecībā saņemtie atbalsta veidi un lielumi attiecīgam kultūraugam var atšķirties, jo saimniecība konkrēto platību var arī nepieciekti atbalsta saņemšanai. Ja saimniecība atrodas teritorijā, kurā ir dabas vai citi specifiski ierobežojumi, 2018. gadā bija iespējams saņemt arī atbalstu "Maksājumi apgabalos, kuros ir dabas vai citi specifiski ierobežojumi", bet 2019. gadā šis atbalsta maksājums vairs nav pieejams.

Sastādītais bruto segums pamatojas uz ilggadīgu audzēšanas pieredzi, bet to nevar uzskaitīt par universālu un kategorisku. Katrā konkrētajā gadījumā ir jāveic korekcijas atbilstoši saimniekošanas tehnoloģijai un apstākļiem (augsnes auglība, iekultivētības pakāpe, nezālainība u. c.).