

AUZAS (izmantojot saimniecības īpašumā esošo tehniku)

	Mēr-vienība	Intensīvi			Bioloģiski		
		Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR
IENĒMUMI							
Graudi	t	3.6	171.83	618.59	2.8	250.00	700.00
KOPĀ (1)				618.59			700.00
MAINĪGĀS IZMAKSAS							
IZEJVIELU IZMAKSAS							
Sēkla	kg	210	0.20	42.00	210	0.29	60.90
Mēslojums:							
Tirvielā	kg	N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (64:30:30)			N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (33:16:47)		
NPK 15:15:15+11S	kg	200	0.20	40.00			
Amonija nitrāts 34	kg	100	0.21	21.00			
Kūtsmēslis	t				30	2.53	75.90
Augu aizsardzība:				8.00			24.80
Herbicīdi							
Bioloģiskie AAL							
Citas mainīgās izmaksas							
Tīkls	gab.				18	0.27	4.86
KOPĀ (2)				111.00			166.46
MAŠINU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS							
Minerālmēslu izkliedēšana	reizes	2	7.03	14.06			
Kūtsmēslu izkliedēšana	reizes				1	59.20	59.20
Kultivēšana	reizes	1	12.23	12.23	1	12.23	12.23
Sējumu ecēšana	reizes				1	10.89	10.89
Sēšana	reizes	1	10.74	10.74	1	10.74	10.74
Smidzināšana	reizes	1	6.02	6.02			
Graudu kulšana	reizes	1	53.12	53.12	1	53.12	53.12
Salmu presēšana rituļos	reizes				1	29.94	29.94
Graudu tīrišana (pakalpojums)	t	3.6	5.45	19.62	3	5.45	15.26
Graudu kaltēšana (4 t%) (pakalpojums)	t	3.6	5.47	78.77	3	5.47	61.26
Transports (20 t/60 km)	t	3.6	7.36	26.50	3	7.36	20.61
Aršana	reizes	1	34.56	34.56	1	34.56	34.56
KOPĀ (3)				255.61			307.81
KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (4=2+3)				366.61			474.27
BRUTO SEGUMS 1 (5=1-2) (ienēmumi-izejvielu izmaksas)				507.59			533.54
BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ienēmumi-kopā mainīgās izmaksas)				251.97			225.73
ATBALSTS							
Vienotais platības maksājums (VPM)				69.84			69.84
Zalj�āšanas maksājums				40.43			40.43
Atdalītais PPVA par platībām (APL)				4.27			4.27
Atdalītais PPVA par laukaugu platībām (ALA)				6.70			6.70
Bioloģiskās lauksaimniecības atbalsts							117.00
KOPĀ atbalsts (7)				121.24			238.24
BRUTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-4) ((ienēmumi+atbalsts)-kopā mainīgās izmaksas)				373.21			463.97

Izstrādātais auzu bruto segums parāda vienu konkrētu audzēšanas tehnoloģiju, kas saskaņā 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 ļemta 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.

Graudu tīrišanas un kaltēšanas pakalpojumi tiek iegādāti no tehnisko pakalpojumu sniedzējiem, un to cenas ļemtas no LLKC apkopotajām tehnisko pakalpojumu vidējām cenām 2017. gadā. Pārējām tehniskajām operācijām piemērotas LLKC Inženiertehniskās nodajās eksperta aprēķinātās izmaksas, kādas tās varētu būt, ja operācijas veic ar saimniecībā pieejamo tehniku (tehniskie parametri tiek pieņemti). Skaidrojumu par tehnisko izmaksu aprēķinu skatīt levadrakstā. Pēc ekspertu atzinuma, auzas vidēji tiek transportētas 60 km lielā attālumā pa 20 t vienā reizē.

Graudu kaltēšanai izvēlēti 4 t%, jo 2017. gadā bija liels mitrums. Kaltēšanas izmaksas atšķirās atkarībā no saražotā produkcijas apjoma, mitruma un pakalpojuma sniedzēja izcenojuma likmēm.

Katrā saimniecībā saņemtie atbalsta veidi un lielumi attiecīgajam kultūraugam var atšķirties, jo saimniecība konkrēto platību var arī nepieteikt atbalsta saņemšanai. Ja saimniecība atrodas teritorijā, kurā ir dabas vai citi specifiski ierobežojumi, ir iespējams saņemt arī atbalstu "Maksājumi apgabaloš, kuros ir dabas vai citi specifiski ierobežojumi", kā arī pieejami vēl citi atbalsta veidi.

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

Bruto seguma sastādīšanai izmantoti LLKC Augkopības nodajās sniegtie dati.

