

AUZAS (izmantojot saimniecības īpašumā esošo tehniku)

	Mēr- vienība	Intensīvi			Bioloģiski		
		Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR
IEŅĒMUMI							
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:							
Tīrvielā	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	0,24	48,40	30	2,25	67,50
Amonija nitrāts 34	kg	100	0,23	22,50			
Kūtsmēsli	t						
Augu aizsardzība:							
Herbicīdi				8,24			
Bioloģiskie AAL							15,70
Citas mainīgās izmaksas							
Tīkls	gab.				18	0,27	4,86
KOPĀ (2)				140,04			155,26
MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS							
Minerālmēsļu izkliešana	reizes	2	5,01	10,02	1	108,00	108,00
Kūtsmēsļu izkliešana	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 kulšana	reizes	1	57,35	57,35	1	57,35	57,35
Salmu presēšana rītuļos	reizes				1	26,10	26,10
Graudu tīrīšana (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			314,38
KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (4=2+3)				328,75			469,64
BRUTO SEGUMS 1 (5=1-2) (ieņēmumi-izejvielu izmaksas)				366,45			572,74
BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ieņēmumi-kopā mainīgās izmaksas)				177,74			258,36
ATBALSTS							
Vienotais platības maksājums (VPM)				76,80			76,80
Zaļināšanas maksājums				44,38			44,38
Bioloģiskās lauksaimniecības atbalsts							117,00
KOPĀ atbalsts (7)				121,18			238,18
BRUTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-4) ((ieņēmumi+atbalsts)-kopā mainīgās izmaksas)				298,92			496,54

Bruto seguma sastādīšanai izmantoti LLKC Augkopības nodaļas sniegtie dati.

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 ņemta 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 (kūtsmēsli, komposts) un augu aizsardzības līdzekļus.

Bioloģiskajiem bruto segumiem par 2018. gadu kultūraugu ražības netika koriģētas, jo tās bija ļoti zemas un neatspoguļotu optimālo ražību pie konkrētās ražošanas tehnoloģijas.

Graudu tīrīšanas un kaltēšanas pakalpojumi tiek iegādāti no tehnisko pakalpojumu sniedzējiem, un to cenas ņemtas no LLKC apkopotajām tehnisko pakalpojumu vidējām cenām 2018. gadā. Pārējām tehniskajām operācijām piemērotas LLKC Inženiertehniskās nodaļas eksperta aprēķinātās izmaksas, kādas tās varētu būt, ja operācijas veic ar saimniecībā pieejamo tehniku (tehniskie parametri tiek pieņemti). Skaidrojumu par tehnisko izmaksu aprēķinu skatīt levdarakstā. Pēc ekspertu atzinuma, 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 atšķīrās 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 apgabalos, kuros ir dabas vai citi specifiski ierobežojumi", kā arī pieejami vēl citi atbalsta veidi.

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 (augšņu auglība, iekultivētības pakāpe, nezāļainība u. c.).