

AUZAS

	Mēra vienība	Intensīvi			Bioloģiski			Saimniecībā			
		Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	
IEŅĒMUMI											Dotais auzu bruto segums parāda vienu konkrētu audzēšanas tehnoloģiju, kas, saskaņā ar ekspertu viedokli, ir jāpielieto, lai dotajos apstākļos iegūtu konkrēto ražību.
Graudi	t	3,5	113,90	398,65	2,5	160,00	400,00				
KOPĀ (1)				398,65			400,00				
MAINĪGĀS IZMAKSAS											Auzu cena ir iegūta no LR Centrālās statistikas pārvaldes cenu apkopojuma par 2014.gadu. Bioloģiskajā un intensīvajā audzēšanas variantā graudu realizācijas cenas ir līdzīgas.
IZEJVIELU IZMAKSAS											
Sēkla	kg	210	0,20	42,00	210	0,31	65,10				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%.
Mēslojums:											
tīrviela	kg	N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (64:30:30)			N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (39:21:74)						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.
Amonija nitrāts	kg	100	0,223	22,30							
NPK 15:15:15+11S	kg	200	0,279	55,80							
Kūtsmēsli	t				30	3,813	114,39				
	kg										
Augu aizsardzība:											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.
Herbicīdi				8,09							
Bioloģiskie AAL							11,99				
Citas mainīgās izmaksas											
KOPĀ (2)				128,19			191,48				
MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS											Visi nepieciešamie pakalpojumi tiek iegādāti no tehnisko pakalpojumu sniedzējiem, un to cenas ņemtas no LLKC apkopotu tehnisko pakalpojumu vidējām cenām 2014. gadā. Pēc ekspertu atzinuma, auzas vidēji tiek transportētas 60 km lielā attālumā pa 10t vienā reizē. Graudu kaltēšanai izvēlēti 2t%, jo 2014. gads bijis labvēlīgs ziemas miežu audzēšanai un novākšanai.
Minerālmēsli izkliešana	reizes	2	16,25	32,50							
Kūtsmēsli izkliešana	t				30	2,95	88,50				
Kultivēšana	reizes				1	30,23	30,23				
Sējumu ecēšana	reizes				1	21,00	21,00				
Sēšana	reizes	1	28,06	28,06	1	28,06	28,06				
Smidzināšana	reizes	1	20,24	20,24							
Graudu kulšana	reizes	1	61,24	61,24	1	54,40	54,40				
Salmu presēšana rituļos (t.sk. aukla)	reizes				1	42,68	42,68				
Graudu tīrīšana	t	3,5	8,46	29,61	2,5	8,46	21,15				
Graudu kaltēšana (2t%)	t	3,5	4,49	31,43	2,5	4,49	22,45				
Transports (10t/60km)	t/km		0,77	16,17		0,77	11,55				
Aršana	reizes	1	50,28	50,28	1	50,28	50,28				
KOPĀ (3)				269,53			370,30				Katrā saimniecībā saņemtais atbalsta lielums par auzām var atšķirties, jo saimniecība konkrēto platību var arī nepieteikt atbalsta saņemšanai. Ja saimniecība atrodas teritorijā, kas ir lauksaimnieciskai ražošanai mazāk labvēlīgs reģions, ir iespējams saņemt arī atbalstu par mazāk labvēlīgajiem apvidiem (MLA).
KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (4=2+3)				397,72			561,78				
BRUTO SEGUMS 1 (5=1-2) (ieņēmumi- izejvielu izmaksas)				270,46			208,52				Piemērojot doto tehnoloģiju konkrētai saimniecībai, ir jāveic korekcijas atbilstoši konkrētajiem saimniekošanas apstākļiem (augšnes auglība, iekultivētības pakāpe, nezāļainība, cenas u.c.).
BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ieņēmumi- kopā mainīgās izmaksas)				0,93			-161,78				
ATBALSTS											
VPM				89,33			89,33				
Atdalītais PPVA par laukaugu platībām				22,87			22,87				
Atdalītais PPVA par platībām				15,20			15,20				
Agrovide: bioloģiskās lauksaimniecības atbalsts							108,00				
KOPĀ (7)				127,40			235,40				
BRUTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-4) ((ieņēmumi+ atbalsts)- kopā mainīgās izmaksas)				128,33			73,62				

Bruto seguma sastādīšanai izmantoti LLKC Augkopības nodaļas sniegtie dati.