

VASARAS MIEŽI

	Mēra vienība	Intensīvi			Bioloģiski			Saimniecībā			
		Daudz.	Cena, Ls	Kopā, Ls	Daudz.	Cena, Ls	Kopā, Ls	Daudz.	Cena, Ls	Kopā, Ls	
IEŅĒMUMI											
Graudi	t	4,0	134,00	536,00	2,8	134,00	375,20				Dotais vasaras miežu bruto segums parāda vienu konkrētu audzēšanas tehnoloģiju, kas, saskaņā ar ekspertu viedokli, ir jāpielieto, lai dotajos apstākļos iegūtu konkrēto ražību.
KOPĀ (1)				536,00			375,20				
MAINĪGĀS IZMAKSAS											Pārtikas miežu cenas ir iegūtas no LR Centrālās statistikas pārvaldes cenu apkopojuma par 2012.gadu. Bioloģiskajā un intensīvajā audzēšanas variantā graudu realizācijas cenas ir līdzīgas.
Sēkla	kg	250	0,30	75,00	280	0,30	84,00				
Mēslojums:											Bruto segums sastādīts vasaras miežiem, kas audzēti augsnē ar vidēju P un K nodrošinājumu. Augsnes skābums pH 6,0-6,5, trūšvielu saturs augsnē 2,0-2,5%.
tīrvielā	kg	N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (81:30:30)			N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (162:78:117)						
NPK 15:15:15+9S	kg	200	0,291	58,20							Vasaras miežu sēklas izsējas daudzums izvēlēts pēc ekspertu ieteikuma. Mēslojuma daudzums vasaras miežiem izvēlēts tāds, lai sasniegtu optimālo ražas līmeni. Bioloģiskajā audzēšanas variantā drīkst izmantot tikai bioloģiskos mēslošanas (kūtsmēsli, komposts) un augu aizsardzības līdzekļus.
Amonija nitrāts	kg	150	0,220	32,95							
Kūtsmēsli	t				30	2,85	85,50				
	kg										Visi nepieciešamie pakalpojumi tiek iegādāti no tehnisko pakalpojumu sniedzējiem, un to cenas ņemtas no LLKC apkopoto tehnisko pakalpojumu vidējām cenām 2012.gadā. Pēc ekspertu atzinuma, vasaras mieži vidēji tiek transportēti 60 km lielā attālumā pa 10t vienā reizē.
Augu aizsardzība:											
Kodhe				12,13							Katrā saimniecībā saņemtais atbalsta lielums par vasaras miežiem 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).
Herbicīdi				5,39							
Fungicīdi				11,80							Piemērojot doto tehnoloģiju konkrētai saimniecībai, ir jāveic korekcijas atbilstoši konkrētajiem saimniekošanas apstākļiem (augšnes auglība, iekultivētības pakāpe, nezāļainība, cenas u.c.).
Retardanti				4,92							
Bioloģiskie AAL							11,89				
Citas mainīgās izmaksas											
KOPĀ (2)				200,39			181,39				
MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS											
Mīnērālmēsli izkliedēšana	reizes	2	10,92	21,84							Katrā saimniecībā saņemtais atbalsta lielums par vasaras miežiem 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).
Kūtsmēsli izkliedēšana	t				30	1,85	55,50				
Kultivēšana	reizes	1	21,47	21,47	2	21,47	42,94				
Sējumu ecēšana	reizes				2	12,32	24,64				
Sēšana	reizes	1	19,98	19,98	1	19,98	19,98				
Smidzināšana	reizes	2	13,11	26,22							
Graudu kulšana	reizes	1	40,88	40,88	1	40,88	40,88				
Salmu presēšana rituļos (t.sk.aukla)	reizes	1	30,65	30,65	1	30,65	30,65				
Graudu tīrīšana	t	4	5,15	20,60	2,8	5,15	14,42				
Graudu kaltēšana (3%)	t	4	3,82	45,84	2,8	3,82	32,09				
Transports (10t/60km)	t/km		0,56 Ls/km	13,44		0,56 Ls/km	9,41				
Aršana	reizes	1	35,31	35,31	1	35,31	35,31				
KOPĀ (3)				276,23			305,82				
KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (4=2+3)				476,62			487,20				
BRUTO SEGUMS 1 (5=1-2) (ieņēmumi- izejvielu izmaksas)				335,61			193,81				
BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ieņēmumi- kopā mainīgās izmaksas)				59,376			-112,00				
ATBALSTS											
VPM				55,20			55,20				
Atdalītais PVTM par laukaugiem				19,49			19,49				
Atdalītais PVTM par platībām				17,84			17,84				
Agrovide: bioloģiskās lauksaimniecības atbalsts							75,54				
KOPĀ (7)				92,53			168,07				
BRUTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-4) ((ieņēmumi+ atbalsts)- kopā mainīgās izmaksas)				151,91			56,07				

Bruto seguma sastādīšanai izmantoti LLKC Augkopības nodaļas sniegtie dati.