

## VASARAS MIEŽI

	Mēra vienība	Intensīvi			Bioloģiski			Saimniecībā			
		Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	
<b>IEŅĒMUMI</b>											Dotais vasaras miežu bruto segums parāda vienu konkrētu audzēšanas tehnoloģiju, kas, saskaņā ar ekspertu viedokli, ir jāpielieto, lai dotajos apstākļos iegūtu konkrēto ražību.
Graudi	t	4,0	179,28	717,12	2,4	179,28	430,27				
<b>KOPĀ (1)</b>				717,12			430,27				
<b>MAINĪGĀS IZMAKSAS</b>											Pārtikas miežu cenas ir iegūtas no LR Centrālās statistikas pārvaldes cenu apkopojuma par 2013.gadu. Bioloģiskajā un intensīvajā audzēšanas variantā graudu realizācijas cenas ir līdzīgas.
Sēkla	kg	240	0,28	67,20	240	0,28	67,20				
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 <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :K <sub>2</sub> O (81:30:30)			N:P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :K <sub>2</sub> O (39:21:74)						
NPK 15:15:15+9S	kg	200	0,420	84,00							
Amonija nitrāts	kg	150	0,289	43,35							
Kūtsmēsli	t				30	3,813	114,39				
	kg										
Augu aizsardzība:											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.
Kodne				4,18							
Herbicīdi				9,23							
Fungicīdi				22,77							
Retardanti				7,06							
Bioloģiskie AAL							17,05				
Citas mainīgās izmaksas											
<b>KOPĀ (2)</b>				237,79			198,64				
<b>MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS</b>											Visi nepieciešamie pakalpojumi tiek iegādāti no tehnisko pakalpojumu sniedzējiem, un to cenas ņemtas no LLKC apkopoto tehnisko pakalpojumu vidējām cenām 2013.gadā. Pēc ekspertu atzinuma, vasaras mieži vidēji tiek transportēti 60 km lielā attālumā pa 10t vienā reizē.
Mīnērālmēsli izkliešana	reizes	2	16,96	33,92							
Kūtsmēsli izkliešana	t				30	2,89	86,70				
Kultivēšana	reizes	1	31,29	31,29	2	31,29	62,58				
Sējumu ecēšana	reizes				1	19,15	19,15				
Sēšana	reizes	1	27,78	27,78	1	27,78	27,78				
Smidzināšana	reizes	2	20,06	40,12							
Graudu kulšana	reizes	1	62,87	62,87	1	58,87	58,87				
Salmu presēšana rituļos (t.sk.aukla)	reizes				1	49,70	49,70				
Graudu tīrīšana	t	4	7,88	31,52	2,4	7,88	18,91				
Graudu kaltēšana (2%)	t	4	4,60	36,80	2,4	4,60	22,08				
Transports (10t/60km)	t/km		0,78	18,72		0,78	11,23				
Aršana	reizes	1	50,71	50,71	1	50,71	50,71				
<b>KOPĀ (3)</b>				333,73			407,71				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).
<b>KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (4=2+3)</b>				571,52			606,35				
<b>BRUTO SEGUMS 1 (5=1-2) (ieņēmumi- izejvielu izmaksas)</b>				<b>479,33</b>			<b>231,63</b>				
<b>BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ieņēmumi- kopā mainīgās izmaksas)</b>				<b>145,60</b>			<b>-176,08</b>				
<b>ATBALSTS</b>											Piemērojot doto tehnoloģiju konkrētai saimniecībai, ir jāveic korekcijas atbilstoši konkrētajiem saimniekošanas apstākļiem (augšnes auglība, iekultivētības pakāpe, nezāļainība, cenas u.c.).
VPM				86,16			86,16				
Atdalītais PPVA par laukaugu platībām				28,30			28,30				
Atdalītais PPVA par platībām				18,78			18,78				
Agrovide: bioloģiskās lauksaimniecības atbalsts							108,00				
<b>KOPĀ (7)</b>				133,24			241,24				
<b>BRUTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-4) ((ieņēmumi+ atbalsts)- kopā mainīgās izmaksas)</b>				<b>278,84</b>			<b>65,16</b>				

Bruto seguma sastādīšanai izmantoti LLKC Augkopības nodaļas sniegtie dati.