

## VASARAS MIEŽI (pērkot tehniskos pakalpojumus)

	Mēr- vienība	Intensīvi			Minimālā augsnes apstrāde			Bioloģiski		
		Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR
<b>IEŅĒMUMI</b>										
Graudi	t	4,2	137,00	575,40	3,7	137,00	506,90	1,5	150,00	225,00
<b>KOPĀ (1)</b>				575,40			506,90			225,00
<b>MAINĪGĀS IZMAKSAS</b>										
<b>IZEJVIELU IZMAKSAS</b>										
Sēkla	kg	240	0,28	67,20	240	0,28	67,20	230	0,30	69,00
Mēslojums:										
Tīrvielā	kg	N:P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :K <sub>2</sub> O (87:36:36)			N:P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :K <sub>2</sub> O (87:36:36)			N:P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :K <sub>2</sub> O (32:16:47)		
NPK 15:15:15+11S	kg	240	0,252	60,48	240	0,252	60,48			
Amonija nitrāts 34	kg	150	0,215	32,25	150	0,215	32,25			
Kūtsmēsli	t							30	2,25	67,50
Augu aizsardzība:										
Kodne				5,05			5,05			
Herbicīdi				10,93			10,93			
Fungicīdi				30,07			30,07			
Bioloģiskie AAL										1,32
<b>KOPĀ (2)</b>				205,98			205,97			137,82
<b>MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS</b>										
Minerālmēslu izkliešana	reizes	2	17,55	35,10	2	17,55	35,10			
Kūtsmēslu izkliešana	t							30	2,58	77,40
Kultivēšana	reizes	1	32,03	32,03				1	32,03	32,03
Sējumu ecēšana	reizes									
Kombinētā augsnes apstrāde + sēja	reizes				1	47,42	47,42			
Sēšana	reizes	1	28,51	28,51				1	28,51	28,51
Smidzināšana	reizes	2	19,68	39,36	2	19,68	39,36			
Graudu kulšana	reizes	1	62,89	62,89	1	62,89	62,89	1	62,89	62,89
Salmu presēšana ritujos (t. sk. aukla)	reizes							1	37,83	37,83
Graudu tīrīšana	t	4,2	3,22	13,52	3,7	3,22	11,91	1,5	3,22	4,83
Graudu kaltēšana (2 t%)	t	4,2	3,91	32,84	3,7	3,91	14,47	1,5	3,91	11,73
Transports (20 t/60 km)	tkm	252	0,045	11,34	222	0,045	9,99	90	0,045	4,05
Aršana	reizes	1	52,02	52,02				1	52,02	52,02
<b>KOPĀ (3)</b>				307,62			221,14			311,29
<b>KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (4=2+3)</b>				513,59			427,11			449,11
<b>BRUTO SEGUMS 1 (5=1-2) (ieņēmumi-izejvielu izmaksas)</b>				<b>369,43</b>			<b>300,93</b>			<b>87,18</b>
<b>BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ieņēmumi-kopā mainīgās izmaksas)</b>				<b>61,81</b>			<b>79,79</b>			<b>-224,11</b>
<b>ATBALSTS</b>										
Vienotais platības maksājums (VPM)				90,95			90,95			90,95
Zaļināšanas maksājums				51,48			51,48			51,48
Bioloģiskās lauksaimniecības atbalsts										117,00
Brīvprātīgs saistītais atbalsts par miežiem (SMI)				48,48			48,48			48,48
<b>KOPĀ atbalsts (7)</b>				190,91			190,91			307,91
<b>BRUTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-4) ((ieņēmumi+atbalsts)-kopā mainīgās izmaksas)</b>				<b>252,72</b>			<b>270,70</b>			<b>83,80</b>

Bruto seguma sastādīšanai izmantoti LLKC Augkopības nodaļas sniegtie dati.

Izstrādātais vasaras miežu bruto segums parāda vienu konkrētu audzēšanas tehnoloģiju, kas saskaņā ar ekspertu viedokli ir jāpielieto, lai šādos apstākļos iegūtu konkrēto ražību.

Vasaras miežu cena intensīvajā variantā ņemta no Eiropas Komisijas cenu apkopojuma.

Bruto segums sastādīts vasaras miežiem, kas audzēti augsnē ar vidēju P un K nodrošinājumu. Augsnes skābums pH 6,0–7,0, trūdvielu saturs augsnē 2,0–2,5%.

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.

Visi nepieciešamie pakalpojumi tiek iegādāti no tehnisko pakalpojumu sniedzējiem, un to cenas ņemas no LLKC apkopotajām vidējām tehnisko pakalpojumu cenām Latvijā 2020. gadā. Pēc ekspertu atzinuma, mieži vidēji tiek transportēti 60 km lielā attālumā pa 20 t vienā reizē. Graudu kaltēšanai izvēlēti 2 t%, jo 2020. gads bija labvēlīgs to audzēšanai un novākšanai. Kaltēšanas izmaksas atšķiras atkarībā no saražotā produkcijas apjoma, mitruma un pakalpojuma sniedzēja izcenojuma līkmēm.

Katrā saimniecībā saņemtie atbalsta veidi un lielumi attiecīgām kultūraugam var atšķirties, jo saimniecība konkrēto platību var arī nepieteikt atbalsta saņemšanai. Atbalsta veidi un likmes norādītas atbilstoši 2020. gadam.

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