

## VASARAS MIEŽI (izmantojot saimniecības īpašumā esošo tehniku)

	Mērvienība	Intensīvi			Bioloģiski		
		Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR
<b>IENĒMUMI</b>							
Graudi	t	3,8	133,60	507,68	2,0	190,00	380,00
<b>KOPĀ (1)</b>				507,68			380,00
<b>MAINĪGĀS IZMAKSAS</b>							
Sēkla	kg	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 (32:16:47)		
NPK 15:15:15+11S	kg	240	0,256	61,44			
Amonija nitrāts	kg	150	0,215	32,25			
Kūtsmēslis	t				30	2,28	68,40
Kelpak	litri				1,5	8,60	12,90
Augu aizsardzība:							
Kodne				7,92			
Herbicidi				6,70			
Fungicidi				32,32			
Bioģiskie AAL							1,32
Citas mainīgās izmaksas:							
Tīkls	gab.				16	0,27	4,32
<b>KOPĀ (2)</b>			207,83				155,94
<b>MAŠINU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS</b>							
Minerālmēslu izkliedēšana	reizes	2	5,64	11,28	1	101,60	101,60
Kūtsmēslu izkliedēšana	t				1	11,24	11,24
Kultivēšana	reizes	1	11,24	11,24	1	8,25	8,25
Sējumu ecēšana	reizes				1	15,60	15,60
Sēšana	reizes	1	15,60	15,60	1	5,93	5,93
Smidzināšana	reizes	2	5,93	11,86	1	48,86	48,86
Graudu kulšana	reizes	1	48,86	48,86	1	23,50	23,50
Salmu presēšana rituļos	reizes				1	3,29	6,58
Graudu tīrišana (pakalpojums)	t	3,8	3,29	12,50	2,0	4,09	16,36
Graudu kaltēšana (2 t%) (pakalpojums)	t	3,8	4,09	31,08	2,0	4,19	8,38
Transports (20 t/60 km)	t	3,8	4,19	15,92	2,0	38,72	38,72
Aršana	reizes	1	38,72	38,72	1	38,72	38,72
<b>KOPĀ (3)</b>			197,07				285,02
<b>KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (4=2+3)</b>			404,90				440,96
<b>BRUTO SEGUMS 1 (5=1-2) (ienēmumi-izejvielu izmaksas)</b>			299,85				224,06
<b>BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ienēmumi-kopā mainīgās izmaksas)</b>			102,78				-60,96
<b>ATBALSTS</b>							
Vienotais platības maksājums (VPM)				85,01			85,01
Zaļināšanas maksājums				48,12			48,12
Bioloģiskās lauksaimniecības atbalsts							117,00
Brīvprātīgs saistītais atbalsts par miežiem (SMI)				45,56			45,56
<b>KOPĀ atbalsts (7)</b>			178,69				295,69
<b>BRUTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-4) ((ienēmumi+atbalsts)-kopā mainīgās izmaksas)</b>			281,47				234,73

Bruto seguma sastādīšanai izmantoti LLKC Augkopības nodajos sniegtie dati.

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

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

Bruto segums sastādīts vasaras miežiem, kas audzēti augsnē ar vidēju P un K nodrošinājumu. Augnes 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 sasniegūtu optimālo ražas līmeni. Bioloģiskajā audzēšanas variāntā drīkst izmantot tikai bioloģiskos mēslošanas (kūtsmēslis, komposts) un augu aizsardzības līdzekļus.

Graudu tīrišanas un kaltēšanas pakalpojumi tiek iegādāti no tehnisko pakalpojumu sniedzējiem, un to cenas nematas no LLKC apkopotajām tehnisko pakalpojumu videjām cenām 2019. gadā. Pārējām tehniskajām operācijām piemērotas LLKC Inženieritehniskās nodajas eksperta aprēķinātās izmaksas, kādas tās varētu būt, ja operācijas veic ar saimniecībā pieejamo tehniku (tehniskie parametri tiek pieņemti pēc biežāk lietotajiem). Skaidrojumu par tehnisko izmaksu aprēķinu skaitlī levadrankstā. Pēc ekspertu atzinuma, mieži vidēji tiek transportēti 60 km lielā attālumā pa 20 t vienā reizē.

Graudu kaltēšanai izvēlēti 2 t%, jo 2019. gads bija labvēlīgs to audzēšanai un novākšanai. Kaltēšanas izmaksas atšķirās atkarībā no saražotā produkcijas apjoma, mitruma un pakalpojuma sniedzēja izcenojuma likmēm.

Katrā saimniecībā saņemtie atbalsta veidi un lielumi attiecīgam kultūraugam var atšķirties, jo saimniecība konkrētu plātni var arī nepieteikt atbalsta saņemšanai. Atbalsta veidi un likmes norādītas atbilstoši 2019. 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.).