

**ZIEMAS MIEŽI (izmantojot saimniecības īpašumā esošo tehniku)**

	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	3,5	145,00	507,50	3,3	145,00	478,50	1,2	260,00	312,00
<b>KOPĀ (1)</b>				<b>507,50</b>			<b>478,50</b>			<b>312,00</b>
<b>MAIŅĪGĀS IZMAKSAS IZEJVIELU IZMAKSAS</b>										
Sēkla	kg	220	0,38	83,60	220	0,38	83,60	240	0,38	91,20
Mēslojums:										
Tirvielā	kg	N:P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :K <sub>2</sub> O (85:40:60)			N:P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :K <sub>2</sub> O (63:30:45)			N:P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :K <sub>2</sub> O (32:16:47)		
<b>Rudens:</b>										
NPK 8:20:30	kg	200	0,57	114,00	150	0,57	85,50			
Kūtsmēsli (reizi piecos gados)	t							30	3,66	109,80
<b>Pavasaris:</b>										
Amonija sulfāts 30+7S	kg	230	0,36	82,80	170	0,36	61,20			
Augu aizsardzība:										
<b>Rudens:</b>										
Kodne				6,00			6,00			
<b>Pavasaris:</b>										
Herbicīdi				17,02			17,02			
Fungicīdi				36,34			0,00			
Retardanti				10,74			0,00			
<b>KOPĀ (2)</b>				<b>350,50</b>			<b>253,32</b>			<b>201,00</b>
<b>MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS</b>										
Minerālmēslu izkliešana	reizes	2	9,48	18,95	2	9,48	18,95			
Kūtsmēslu izkliešana	reizes							1	97,61	97,61
Kultivēšana	reizes	1	18,48	18,48				1	18,48	18,48
Sējumu ecēšana	reizes							1	14,82	14,82
Sēšana	reizes	1	29,29	29,29				1	29,29	29,29
Kombinētā augsnes apstrāde + sēja	reizes				1	63,17	63,17			
Smidzināšana	reizes	2	8,98	17,95	1	8,98	8,98			
Graudu kuļšana	reizes	1	117,01	117,01	1	117,01	117,01	1	117,01	117,01
Graudu tīrīšana (pakalpojums)	t	3,5	3,11	10,89	3,3	3,11	10,26	1,2	3,11	3,73
Graudu kaltēšana (2 t%) (pakalpojums)	t	3,5	4,44	31,08	3,3	4,44	29,30	1,2	4,44	10,66
Transports (20 t/60 km)	t	3,5	8,14	28,49	3,3	8,14	26,86	1,2	8,14	9,77
Aršana	reizes	1	64,83	64,83				1	64,83	64,83
<b>KOPĀ (3)</b>				<b>336,98</b>			<b>274,53</b>			<b>366,21</b>
<b>KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (4=2+3)</b>				<b>687,48</b>			<b>527,85</b>			<b>567,21</b>
<b>BRUTO SEGUMS 1 (5=1-2) (ieņēmumi-izejvielu izmaksas)</b>				<b>157,00</b>			<b>225,18</b>			<b>111,00</b>
<b>BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ieņēmumi-kopā mainīgās izmaksas)</b>				<b>-179,98</b>			<b>-49,35</b>			<b>-255,21</b>
<b>ATBALSTS</b>										
Ilgspēju sekmējošais ienākumu pamatatbalsts (ISIP)				80,86			80,86			80,86
Atbalsts par videi un klimatam labvēlīgu lauksaimniecības praksi (EKO1)				30,10			30,10			
Agroekoloģijas prakses bioloģiskās saimniecībās (EKO7)										39,20
Bioloģiskā lauksaimniecība (BLA)										103,00
Brīvprātīgs saistītais atbalsts par miežiem (SMI)				31,00			31,00			31,00
KOPĀ atbalsts (7)				141,96			141,96			254,06
<b>BRUTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-4) (ieņēmumi+atbalsts)-kopā mainīgās izmaksas)</b>				<b>-38,02</b>			<b>92,61</b>			<b>-1,15</b>

Bruto seguma sastādīšanai izmantoti LLKC Augkopības nodaļas un Vides nodaļas sniegtie dati.

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

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

Ziemas miežu sēklas izsejas daudzums izvēlēts pēc ekspertu ieteikuma. Bioloģiskajā lauksaimniecībā izaudzēts sēklas materiāls nebija pieejams, tādēļ sēklas cena aprēķināta ņemot vērā konvencionālā sēklas materiāla cenu. Mēslojuma daudzums ziemas miežiem izvēlēts tāds, lai sasniegtu optimālo ražas līmeni. Bioloģiskajā audzēšanas variantā drīkst izmantot tikai bioloģiskos mēslošanas (kūtsmēsli, komposts) un augu aizsardzības līdzekļus.

Graudu tīrīšanas un kaltēšanas pakalpojumi tiek iegādāti no tehnisko pakalpojumu sniedzējiem, un to cenas nemas no LLKC apkopotajām tehnisko pakalpojumu vidējām cenām 2024. gadā. Pārējām tehniskajām operācijām piemērotas LLKC Inženierietniskās nodaļas 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 skatīt levdarakstā. Pēc ekspertu atzinuma, ziemas mieži vidēji tiek transportēti 60 km lielā attālumā pa 20 t vienā reizē. Graudu kaltēšanai izvēlēti 2 t%, jo 2024. gads bija labvēlīgs miežu audzēšanai un novākšanai. Kaltēšanas izmaksas atšķiras atkarībā no saražotā produkcijas apjoma, mitruma un pakalpojuma sniedzēja izcenojuma līkēm.

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 2024. 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 augsība, iekultivētības pakāpe, nezālainība u. c.).