

**TIMOTIŅŠ, SĒJOT ZEM VIRSAUGA (4 gadi)**

	Mēra vienība	1. gads (mieži + timotiņš)			2. - 4. gads (timotiņš)			Saimniecībā (1. gads)			Saimniecībā (2.- 4. gads)		
		Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR
<b>IEŅĒMUMI</b>													
Graudi	t	2,5	190,66	476,65									
Timotiņa sēkla	t				0,3	2 774,60	832,38						
<b>KOPĀ (1)</b>				476,65			832,38						
<b>MAINĪGĀS IZMAKSAS</b>													
<b>IZEJVIELU IZMAKSAS</b>													
Miežu sēkla	kg	200	0,43	86,00									
Timotiņa sēkla	kg	15	2,77	41,55									
Mēslojums:													
tīrvielā	kg	N:P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :K <sub>2</sub> O (100:32:32)			N:P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :K <sub>2</sub> O (70:78:90)								
NPK 6:26:30	kg				300	0,452	135,60						
Amonija nitrāts	kg				150	0,289	43,35						
NPK 16:16:16	kg	400	0,279	111,60									
Augu aizsardzība:													
Kodne				5,96									
Herbicīdi				13,86			9,24						
Insekticīds							4,48						
Citas mainīgās izmaksas													
<b>KOPĀ (2)</b>				258,97			192,67						
<b>MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS</b>													
Minerālmēslu izkliešana	reizes	2	16,96	33,92	2	16,96	33,92						
Kultivēšana	reizes	2	31,29	62,58									
Pievelšana	reizes	1	15,32	15,32									
Planēšana	reizes	1	21,09	21,09									
Sēšana	reizes	1	27,78	27,78									
Smidzināšana	reizes	2	20,06	40,12	1	20,06	20,06						
Miežu kulšana	reizes	1	58,87	58,87									
Timotiņa kulšana	reizes				1	58,87	58,87						
Salmu presēšana ritujos (t.sk. aukla)	reizes	1	49,70	49,70	1	49,70	49,70						
Graudu tīrīšana	t	2,5	7,88	19,70									
Graudu kaltēšana (2t%)	t	2,5	4,60	23,00									
Timotiņa sēklas kaltēšana (2t%)	t				0,3	4,60	2,76						
Timotiņa sēklas tīrīšana	t				0,3	7,88	2,36						
Transports miežiem (10t/60km)	t/km		0,78	8,25									
Transports timotiņa sēklai (2t/60km)	t/km					0,78	4,95						
Aršana	reizes	1	50,71	50,71									
<b>KOPĀ (3)</b>				411,04			172,62						
<b>KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (4=2+3)</b>				670,01			365,29						
<b>BRUTO SEGUMS 1 (5=1-2) (ieņēmumi- izejvielu izmaksas)</b>				<b>217,68</b>			<b>639,71</b>						
<b>BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ieņēmumi- kopā mainīgās izmaksas)</b>				<b>-193,36</b>			<b>467,09</b>						
<b>KOPĒJAIS BRUTO SEGUMS 2 (1.gada+2.gada+3.gada+4.gada bruto segums 2)</b>							<b>1 207,90</b>						
<b>ATBALSTS</b>													
VPM				86,16			86,16						
Īpašais atbalsts lopbarības augu sēklu kvalitātes uzlabošanai							83,69						
<b>KOPĀ (7)</b>				86,16			169,85						
<b>BRUTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-5) ((ieņēmumi+ atbalsts)- kopā mainīgās izmaksas)</b>				<b>-107,20</b>			<b>636,94</b>						
<b>KOPĒJAIS BRUTO SEGUMS 3 (1.gada+ 2.gada+ 3.gada+ 4.gada bruto segums 3)</b>							<b>1 803,61</b>						

Dotais timotiņa bruto segums, virsaugā sējot miežus, parāda vienu konkrētu audzēšanas tehnoloģiju, kas, saskaņā ar ekspertu viedokli, ir jāpielieto, lai dotajos apstākļos iegūtu konkrēto ražību.

Bruto segums sastādīts timotiņam, kas audzēts augsnē ar vidēju P un K nodrošinājumu. Augsnes skābums pH 6,0-7,0%, trūdvielu saturs augsnē 2,0-2,5%.

Timotiņa un virsauga sēklas izsējas daudzums izvēlēts pēc ekspertu ieteikuma. Mēslojuma daudzums timotiņam, sējot zem virsauga, izvēlēts tāds, lai sasniegtu optimālo ražas līmeni.

Visi nepieciešamie pakalpojumi tiek iegādāti no tehnisko pakalpojumu sniedzējiem, un to cenas ņemtas no LLKC apkopotu tehnisko pakalpojumu vidējām cenām 2013.gadā. Pēc ekspertu atzinuma, timotiņa sēkla vidēji tiek transportēta 60 km lielā attālumā pa 2t vienā reizē, bet mieži tiek vidēji transportēti 60 km lielā attālumā pa 10t vienā reizē. Timotiņa sēklas un miežu kaltēšanai izvēlēti 2t%, jo 2013.gads bija labvēlīgs to audzēšanai un novākšanai.

Katrā saimniecībā saņemtais atbalsta lielums par timotiņu, kas sēts zem virsauga, 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).

Piemērojot doto tehnoloģiju konkrētai saimniecībai, ir jāveic korekcijas atbilstoši konkrētajiem saimniekošanas apstākļiem (augsnes auglība, iekultivētības pakāpe, nezāļainība, cenas u.c.).

Bruto seguma sastādīšanai izmantoti LLKC Augkopības nodaļas sniegtie dati.