

TIMOTINŠ, SĒJOT ZEM VIRSAUGA (4 gadi) (pērkot tehniskos pakalpojumus)

	Mēr-vienība	1. gads (mieži + timotinš)			2. – 4. gads (timotinš)		
		Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR
IENĒMUMI							
Graudi	t	2.8	129.82	363.50			
Timotinā sēkla	t				0.35	1700.00	595.00
KOPĀ (1)				363.50			595.00
MAINĪGĀS IZMAKSAS							
IZEJVIELU IZMAKSAS							
Miežu sēkla	kg	200	0.20	40.00			
Timotinā sēkla	kg	15	1.90	28.50			
Mēslojums:							
Tīrvielā	kg	N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (71:50:75)			N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (75:60:90)		
NPK 8:20:30	kg	250	0.31	77.50	300	0.31	93.00
Amonija nitrāts	kg	150	0.21	31.50	150	0.21	31.50
Augu aizsardzība:							
Kodne				15.74			
Herbicīdi				13.86			
Insekticīds						11.55	4.60
KOPĀ (2)				207.10			136.05
MAŠINU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS							
Minerālmēslu izkliedēšana	reizes	2	17.46	34.92			
Kultivēšana	reizes	1	31.56	31.56			
Pievelšana	reizes	1	19.17	19.17			
Sēšana	reizes	1	28.84	28.84			
Smidzināšana	reizes	1	19.36	19.36			
Miežu kulšana	reizes	1	64.89	64.89			
Timotinā kulšana	reizes				2	19.36	38.72
Salmu presēšana rituļos (t. sk. aukla)	reizes	1	38.55	38.55			
Graudu tīrišana	t	2.8	5.45	15.26			
Graudu kaltēšana (4 t%)	t	2.8	5.47	61.26			
Timotinā sēklas kaltēšana (4 t%)	t				0.35	5.47	7.66
Timotinā sēklas tīrišana	t				0.35	5.45	1.91
Transports miežiem (10 t/60 km)	tkm	168	0.076	12.77			
Transports timotinā sēklai (2 t/60 km)	tkm				21	0.380	7.98
Aršana	reizes	1	47.87	47.87			
KOPĀ (3)				374.45			194.63
KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (4=2+3)				581.55			330.68
BRUTO SEGUMS 1 (5=1-2) (ienēmumi-izejvielu izmaksas)				156.40			458.95
BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ienēmumi-kopā mainīgās izmaksas)				-218.06			264.32
KOPĒJAIS BRUTO SEGUMS 2 (1.gada+2.gada+3.gada+4.gada bruto segums 2)							574.92
ATBALSTS							
Vienotais platības maksājums (VPM)				69.84			69.84
Zajināšanas maksājums				40.43			40.43
Brīvprātīgs saistītais atbalsts par miežiem				42.76			
Brīvprātīgs saistītais atbalsts par sertificētām stiebrzāļu un lopbarības augu sēklām						116.00	
KOPĀ (7)				153.03			226.27
BRUTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-5) ((ienēmumi+atbalsts)-kopā mainīgās izmaksas)				-65.03			490.59
KOPĒJAIS BRUTO SEGUMS 3 (1.gada+ 2.gada+3.gada+4.gada bruto segums 3)							1406.76

Bruto seguma sastādīšanai izmantoti LLKC Augkopības nodajas sniegtie dati.

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

Bruto segums sastādīts timotinām, kas audzēts augsnē ar vidēju P un K nodrošinājumu. Augsnes skābums pH 6.0–7.0%, trūdvielu satus augsnē 2.0–2.5%.

Timotinā un virsauga sēklas izsējas daudzums izvēlēts pēc ekspertu ieteikuma.
Mēslojuma daudzums timotinām, sējot zem virsauga, izvēlēts tāds, lai sasniegūtu optimālo ražas līmeni.

Visi nepieciešamie pakalpojumi tiek iegādāti no tehnisko pakalpojumu sniedzējiem, un to cenas nemitas no LLKC apkopotajām tehnisko pakalpojumu vidējām cenām 2017. gadā.

Pēc ekspertu atzinuma, timotinā sēkla vidēji tiek transportēti 60 km lielā attālumā pa 2 t vienā reizē, bet mieži tiek vidēji transportēti 60 km lielā attālumā pa 10 t vienā reizē.
Kaltēsanai izvēlēti 4 t%, jo 2017. gadā bija liels mitrums. Kaltēšanas izmaksas atšķirās atkarībā no saražotā produkcijas apjoma, mitruma un pakalpojuma sniedzēja izcenojuma likmēm.

Lai sēklas varētu pārdot, pirms tam jāveic sēklu sertificēšana, nosakot sēklu kvalitāti. Sēklaudzētājiem jārēķinās, ka pie bruto segumā iekļautajām izmaksām klāt vēl nāks sertifikācijas izmaksas.

Katrā saimniecībā saņemtie atbalsta veidi un lielumi attiecīgajam kultūraugam var atšķirties, jo saimniecība konkrēto platību var arī nepieteikt atbalsta saņemšanai. Ja saimniecība atrodas teritorijā, kurā ir dabas vai citi specifiski ierobežojumi, ir iespējams saņemt arī atbalstu "Maksājumi apgabalošas, kuros ir dabas vai citi specifiski ierobežojumi", kā arī pieejami vēl citi atbalsta veidi.

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, nezālainība, cenas u. c.).