

ZIEMAS MIEŽI

	Mēr-- vienība	Intensīvi			Minimālā augsnes apstrāde			Bioloģiski		
		Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR
IEŅĒMUMI										
Graudi	t	5.0	140.00	700.00	4.4	140.00	616.00	2.9	160.00	464.00
KOPĀ (1)				700.00			616.00			464.00
MAINĪGĀS IZMAKSAS										
IZEJVIELU IZMAKSAS										
Sēkla	kg	240	0.18	43.20	240	0.18	43.20	240	0.33	79.20
Mēslojums: tīrviela	kg	N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (105:50:75)			N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (105:50:75)			N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (52:28:99)		
Rudens: NPK 8:20:30	kg	200	0.36	72.00	200	0.36	72.00			
Kūtsmēsli	t							40	2.96	118.40
Pavasaris: Amonija nitrāts	kg	250	0.265	66.25	250	0.265	66.25			
Augu aizsardzība: Rudens: Kodne				7.20			7.20			
Herbicīdi							5.48			
Pavasaris: Herbicīdi				9.30			9.30			
Fungicīdi				24.00			39.20			
Retardanti				5.75			5.75			
Bioloģiskie AAL										55.39
Citas mainīgās izmaksas										
KOPĀ (2)				227.70			248.38			252.99
MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS										
Minerālmēsļu izkliešana	reizes	2	18.20	36.40	2	18.20	36.40			
Kūtsmēsļu izkliešana	t							40	3.18	127.20
Kultivēšana	reizes	1	29.38	29.38				2	29.38	58.76
Sējumu ecēšana	reizes							2	16.72	33.44
Sēšana	reizes	1	28.15	28.15				1	28.15	28.15
Kombinētā augsnes apstrāde+sēja	reizes				1	36.75	36.75			
Smidzināšana	reizes	2	20.08	40.16	3	20.08	60.24			
Graudu kulšana	reizes	1	61.47	61.47	1	61.47	61.47	1	61.47	61.47
Graudu tīrīšana	t	5.0	7.58	37.90	4.4	7.58	33.35	2.9	7.58	21.98
Graudu kaltēšana (2 t%)	t	5.0	5.15	51.50	4.4	5.15	22.66	2.9	5.15	29.87
Transports (20 t/60 km)	tkm	300	0.045	13.50	264	0.045	11.88	174	0.045	7.83
Aršana	reizes	1	50.33	50.33				1	50.33	50.33
KOPĀ (3)				348.79			262.75			419.03
KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (4=2+3)				576.49			511.13			672.02
BRUTO SEGUMS 1 (5=1-2) (ieņēmumi-izejvielu izmaksas)				472.30			367.62			211.01
BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ieņēmumi-kopā mainīgās izmaksas)				123.51			104.87			-208.02
ATBALSTS										
Vienotais platības maksājums (VPM)				55.34			55.34			55.34
Zajināšanas maksājums				32.72			32.72			32.72
Atdalītais PPVA par platībām (APL)				9.69			9.69			9.69
Atdalītais PPVA par laukaugu platībām (ALA)				15.22			15.22			15.22
Bioloģiskās lauksaimniecības atbalsts										117.00
Brīvprātīgs saistītais atbalsts par miežiem (SMI)				32.80			32.80			32.80
KOPĀ atbalsts (7)				145.77			145.77			262.77
BRUTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-4) ((ieņēmumi+atbalsts)-kopā mainīgās izmaksas)				269.28			250.64			54.75

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

Ziemas miežu cena intensīvajā un minimālās augsnes apstrādes variantā ņemta no LR Centrālās statistikas pārvaldes cenu apkopojuma.

Bruto segums sastādīts ziemas miežiem, kas audzēti augsnē ar vidēju P un K nodrošinājumu. Augsnes skābums pH 6.5–7.0, trūdvielu saturs augsnē 2.0–2.5%.

Ziemas miežu sēklas izsējas daudzums izvēlēts pēc ekspertu ieteikuma. 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.

Visi nepieciešamie pakalpojumi tiek iegādāti no tehnisko pakalpojumu sniedzējiem, un to cenas ņemtas no LLKC apkopotajām vidējām tehnisko pakalpojumu cenām Latvijā 2015. gadā. Pēc ekspertu atzinuma, ziemas mieži vidēji tiek transportēti 60 km lielā attālumā pa 20 t vienā reizē. Kaltēšanai izvēlēti 2 t%, jo 2015. gads bijis labvēlīgs ziemas miežu audzēšanai un novākšanai.

Katrā saimniecībā saņemtie atbalsta veidi un lielumi attiecīgām 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 apgabalos, kuros ir dabas vai citi specifiski ierobežojumi", kā arī pieejami vēl citi atbalsta veidi.

Piemērojot izstrādāto 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.