

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
IEŅĒMUMI										
Graudi	t	4,8	129,82	623,14	4,2	129,82	545,24	2,5	150,00	375,00
KOPĀ (1)				623,14			545,24			375,00
MAINĪGĀS IZMAKSAS										
IZEJVIELU IZMAKSAS										
Sēkla	kg	240	0,18	43,20	240	0,18	43,20	240	0,25	60,00
Mēslojums:										
Tīrvielā	kg	N:P2O5:K2O (101:50:75)			N:P2O5:K2O (101:50:75)			N:P2O5:K2O (52:28:99)		
Rudens:										
NPK 8:20:30	kg	200	0,31	62,00	200	0,31	62,00			
Kūtsmēsli	t							40	3,07	122,80
Pavasaris:										
Amonija nitrāts 34	kg	250	0,21	52,50	250	0,21	52,50			
Augu aizsardzība:										
Rudens:										
Kodne				7,20			7,20			
Pavasaris:										
Herbicīdi				9,17			9,17			
Fungicīdi				24,00			39,92			
Retardanti				12,77			12,77			
Bioloģiskie AAL										55,39
KOPĀ (2)				210,84			226,76			238,19
MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS										
Minerālmēsli izkliešana	reizes	2	7,03	14,06	2	7,03	14,06			
Kūtsmēsli izkliešana	reizes							1	59,20	59,20
Kultivēšana	reizes	1	12,23	12,23				1	12,23	12,23
Sējumu ecēšana	reizes							1	10,89	10,89
Sēšana	reizes	1	10,74	10,74				1	10,74	10,74
Kombinētā augsnes apstrāde + sēja	reizes				1	31,47	31,47			
Smidzināšana	reizes	2	6,02	12,04	2	6,02	12,04			
Graudu kulšana	reizes	1	53,12	53,12	1	53,12	53,12	1	53,12	53,12
Graudu tīrīšana (pakalpojums)	t	4,8	5,45	26,16	4,2	5,45	22,89	2,5	5,45	13,63
Graudu kaltēšana (4 t%) (pakalpojums)	t	4,8	5,47	105,02	4,2	5,47	91,90	2,5	5,47	54,70
Transports (20 t/60 km)	t	4,8	7,36	35,33	4,2	7,36	30,91	2,5	7,36	18,40
Aršana	reizes	1	34,56	34,56				1	34,56	34,56
KOPĀ (3)				303,26			256,39			267,47
KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (4=2+3)				514,10			483,15			505,66
BRUTO SEGUMS 1 (5=1-2) (ieņēmumi-izejvielu izmaksas)				412,30			318,48			136,81
BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ieņēmumi-kopā mainīgās izmaksas)				109,03			62,09			-130,66
ATBALSTS										
Vienotais platības maksājums (VPM)				69,84			69,84			69,84
Zaļināšanas maksājums				40,43			40,43			40,43
Atdalītais PPVA par platībām (APL)				4,27			4,27			4,27
Atdalītais PPVA par laukaugu platībām (ALA)				6,70			6,70			6,70
Bioloģiskās lauksaimniecības atbalsts										117,00
Brīvprātīgs saistītais atbalsts par miežiem (SMI)				42,76			42,76			42,76
KOPĀ atbalsts (7)				164,00			164,00			281,00
BRUTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-4) ((ieņēmumi+atbalsts)-kopā mainīgās izmaksas)				273,03			226,09			150,35

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 Eiropas Komisijas 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.

Graudu tīrīšanas un kaltēšanas pakalpojumi tiek iegādāti no tehnisko pakalpojumu sniedzējiem, un to cenas ņemtas no LLKC apkopotajām tehnisko pakalpojumu vidējām cenām 2017. gadā. Parējām tehniskajām operācijām piemērotas LLKC Inženiertehniskās 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 skatīti levdrakstā. Pēc ekspertu atzinuma, ziemas mieži vidēji tiek transportēti 60 km lielā attālumā pa 20 t vienā reizē.
Graudu kaltēšanai izvēlēti 4 t%, jo 2017. gadā bija liels mitrums. Kaltēšanas izmaksas atšķiras atkarībā no saražotā produkcijas apjoma, mitruma un pakalpojuma sniedzēja izcenojuma likmēm.

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 apgabalos, kuros ir dabas vai citi specifiski ierobežojumi", kā arī pieejami vēl citi atbalsta veidi.

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

Bruto seguma sastādīšanai izmantoti LLKC Augkopības nodaļas sniegtie dati.