

ZIEMAS KVIEŠI (izmantojot saimniecības īpašumā esošo tehniku)

	Mēr- vienība	Intensīvi			Intensīvi lopbarībai			Minimālā augsnes apstrāde			Bioloģiski		
		Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR
IEŅĒMUMI													
Graudi	t	6,5	151,51	984,82	5,8	133,94	776,85	6,0	151,51	909,06	2,5	172,00	430,00
KOPĀ (1)				984,82			776,85			909,06			430,00
MAINĪGĀS IZMAKSAS													
IZEJVIELU IZMAKSAS													
Sēkla	kg	250	0,22	55,00	250	0,22	55,00	250	0,22	55,00	250	0,24	60,00
Mēslojums:													
Tīrvielā	kg	N:P ₂ O ₅ :K ₂ O(170:50:75)			N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (139:50:75)			N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (165:50:75)			N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (52:28:99)		
Rudens:													
NPK 8:20:30	kg	250	0,31	77,50	250	0,31	77,50	250	0,31	77,50			
Kūtsmēsli	t										40	3,07	122,80
Pavasaris:													
Amonija nitrāts 34	kg	250	0,21	52,50	350	0,21	73,50	250	0,21	52,50			
Amonija sulfāts 30+7S	kg	200	0,25	50,00				200	0,25	50,00			
Augu aizsardzība:													
Rudens:													
Kodne				7,12			7,12			9,75			
Pavasaris:													
Herbicīdi				12,86			9,17			12,86			
Fungicīdi				46,80			24,00			56,72			
Retardanti				16,40			3,35			16,40			
Bioloģiskie AAL													57,70
KOPĀ (2)				318,18			249,64			280,73			240,50
MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS													
Minerālmēsļu izkliešana	reizes	3	7,03	21,09	3	7,03	21,09	3	7,03	21,09			
Kūtsmēsļu izkliešana	reizes										1	59,20	59,20
Kultivēšana	reizes	1	12,23	12,23	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				1	10,74	10,74
Kombinētā augsnes apstrāde + sēja								1	31,47	31,47			
Smidzināšana	reizes	4	6,02	24,08	3	6,02	18,06	4	6,02	24,08			
Graudu kuļšana	reizes	1	53,12	53,12	1	53,12	53,12	1	53,12	53,12	1	53,12	53,12
Graudu tīrīšana (pakalpojums)	t	6,5	5,45	35,43	5,8	5,45	31,61	6,0	5,45	32,70	2,5	5,45	13,63
Graudu kaltēšana (4 %) (pakalpojums)	t	6,5	5,47	142,22	5,8	5,47	126,90	6,0	5,47	131,28	2,5	5,47	54,70
Transports (20 t/60 km)	t	6,5	7,36	47,84	5,8	7,36	42,69	6,0	7,36	44,16	2,5	7,36	18,40
Aršana	reizes	1	34,56	34,56	1	34,56	34,56				1	34,56	34,56
KOPĀ (3)				381,31			351,00			337,90			267,47
KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (4=2+3)				699,49			600,64			618,63			507,97
BRUTO SEGUMS 1 (5=1-2) (ieņēmumi-izejvielu izmaksas)				666,64			527,21			628,33			189,50
BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ieņēmumi-kopā mainīgās izmaksas)				285,33			176,21			290,43			-77,97
ATBALSTS													
Vienotais platības maksājums (VPM)				69,84			69,84			69,84			69,84
Zaļināšanas maksājums				40,43			40,43			40,43			40,43
Atālltais PPVA par platībām (APL)				4,27			4,27			4,27			4,27
Atālltais PPVA par laukaugu platībām (ALA)				6,70			6,70			6,70			6,70
Bioloģiskās lauksaimniecības atbalsts													117,00
KOPĀ atbalsts (7)				121,24			121,24			121,24			238,24
BRUTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-4) ((ieņēmumi+atbalsts)-kopā mainīgās izmaksas)				406,57			297,45			411,67			160,28

Izstrādātais ziemas kviešu bruto segums parāda vienu konkrētu audzēšanas tehnoloģiju, kas saskaņā ar ekspertu viedokli ir jāpielieto, lai šādos apstākļos iegūtu konkrētu ražību. Abos intensīvajos bruto segumos iekļauts herbicīds rudzu smilgas ierobežošanai.

Kviešu cena intensīvajā variantā ņemta no Eiropas Komisijas cenu apkopojuma.

Bruto segums sastādīts ziemas kviešiem, kas audzēti augsnē ar vidēju P un K nodrošinājumu. Augsnes skābums pH 6.5–7.0, trūsvielu saturs augsnē 2.0–2.5%. Intensīvā ziemas kviešu audzēšana no intensīvās audzēšanas lopbarībai atšķiras ar pielietoto tehnoloģiju un mēslošanu, jo rezultātā intensīvi audzētajiem kviešiem jābūt ar augstākiem kvalitātes rādītājiem kā lopbarībai paredzētajiem graudiem.

Ziemas kviešu sēklas izsejas daudzums izvēlēts pēc ekspertu ieteikuma. Mēslojuma daudzums ziemas kviešiem izvēlēts tāds, lai sasniegtu optimālo ražas līmeni. Bioloģiskajā audzēšanas variantā drīkst izmantot tikai bioloģiskos mēslošanas (kūtsmēsli, komposts) un bioloģiskos 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. 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 levdzrakstā. Pēc ekspertu atzinuma, ziemas kvieši vidēji tiek transportēti 60 km lielā attālumā pa 20 t vienā reizē. Graudu kaltēšanai izvēlēti 4 %, 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 izstrādīto tehnoloģiju konkrētai saimniecībai, ir jāveic korekcijas atbilstoši konkrētajiem saimniecības apstākļiem (augsnes auglība, iekultivēšanas pakāpe, nezāļainība, cenas u. c.).

Bruto seguma sastādīšanai izmantoti LLKC Augkopības nodaļas sniegtie dati.