

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	4,9	185,00	906,50	4,8	165,00	792,00	4,7	185,00	869,50	1,9	245,00	465,50
KOPĀ (1)				906,50			792,00			869,50			465,50
MAINĪGĀS IZMAKSAS													
IZEJVIELU IZMAKSAS													
Sēkla	kg	230	0,38	87,40	230	0,38	87,40	230	0,38	87,40	300	0,50	150,00
Mēslojums:													
Tirvielā	kg	N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (129:40:60)			N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (144:40:60)			N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (144:40:60)			N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (32:29:62)		
Rudens:													
NPK 8-20:30	kg	200	0,57	114,00	200	0,57	114,00	200	0,57	114,00	30	3,81	114,30
Kūtsmēsli (reizi piecos gados)	t												
Pavasaris:													
Amonija nitrāts 34	kg	200	0,40	80,00	200	0,40	80,00	200	0,40	80,00			
Amonija sulfāts 30+7S	kg	150	0,42	63,00	200	0,42	84,00	200	0,42	84,00			
Augu aizsardzība													
Rudens:													
Kodne				5,87			5,87			11,75			
Pavasaris:													
Herbicīdi				12,84			12,84			12,84			
Fungicīdi				17,60			17,60			46,42			
Retardanti				7,70			7,70			7,70			
KOPĀ (2)				388,41			409,41			444,11			264,30
MASĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS													
Minerālmēsļu izkliedēšana	reizes	3	9,48	28,43	3	9,48	28,43	3	9,48	28,43			
Kūtsmēsļu izkliedēšana	t										1	97,61	97,61
Kultivēšana	reizes	1	18,48	18,48	1	18,48	18,48				1	18,48	18,48
Sējumu ecēšana	reizes										1	14,82	14,82
Sēšana	reizes	1	29,29	29,29	1	29,29	29,29				1	29,29	29,29
Kombinētā augsnes apstrāde + sēja	reizes							1	63,17	63,17			
Smidzināšana	reizes	3	8,98	26,93	3	8,98	26,93	3	8,98	26,93			
Graudu kulisana	reizes	1	117,01	117,01	1	117,01	117,01	1	117,01	117,01	1	117,01	117,01
Graudu tīrīšana (pakalpojums)	t	4,9	3,04	14,90	4,8	3,04	14,59	4,7	3,04	14,29	1,9	3,04	5,78
Graudu kaltēšana (4 t%) (pakalpojums)	t	4,9	4,39	86,04	4,8	4,39	84,29	4,7	4,39	82,53	1,9	4,39	33,36
Transports (20 t/60 km)	tkm	4,9	8,14	39,88	4,8	8,14	39,07	4,7	8,14	38,26	1,9	8,14	15,47
Aršana	reizes	1	64,83	64,83	1	64,83	64,83				1	64,83	64,83
KOPĀ (3)				425,80			422,93			370,62			396,66
KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (4=2+3)				814,21			832,33			814,72			660,96
BRUTO SEGUMS 1 (5=1-2) (ieņēmumi-izejvielu izmaksas)				518,09			382,60			425,39			201,20
BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ieņēmumi-kopā mainīgās izmaksas)				92,29			-40,33			54,78			-195,46
ATBALSTS													
Ilgtspēju sekmējošais ienākumu pamatatlbalsts (ISIP)				80,61			80,61			80,61			80,61
Atlbalsts par veidi un klimatam labvēlīgu lauksaimniecības praksi (EKO1)				30,10			30,10			30,10			
Agroekoloģijas prakses bioloģiskās saimniecībās (EKO7)													39,20
Bioloģiskā lauksaimniecība (BLA)													103,00
KOPĀ atbalsts (7)				110,71			110,71			110,71			222,81
BRUTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-4) ((ieņēmumi+atbalsts)-kopā mainīgās izmaksas)				203,00			70,38			165,49			27,35

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

Bruto segums sastādīts ziemas kviešiem, kas audzēti augsnē ar vidēju P un K nodrošinājumu. Augsnes skābums pH 6,0-7,0, trūdvielu saturs augsnē 2,0-2,5%. Intensīva 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 izvējas 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 ņemas no LLKC apkopotajam tehnisko pakalpojumu vidējām cenām 2025. gadā. Parējām tehniskajām operācijām piemērotas LLKC inženiertehniskās nodalās 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 levdrakstā.

Pēc ekspertu atzinuma, ziemas kvieši vidēji tiek transportēti 60 km lielā attālumā pa 20 t vienā reizē. Graudu kaltēšanai izvēlēti 4 t%, jo 2025. gads nebija labvēlīgs kviešu audzēšanai un novākšanai. Kaltēšanas izmaksas atšķiras atkarībā no sarazotā produkcijas apjoma, mitruma un pakalpojuma sniedzēja izcenojuma līkmēm.

Katrā saimniecībā saņemtie atbalsta veidi un lielumi attiecīgām kultūraugam var atšķirties, jo saimniecība konkrēto platību var arī nepieteikt atbalsta saņemšanai. Atbalsta veidi un likmes norādītas atbilstoši 2025. gadam.

Sastādītais bruto segums pamatojas uz ilggadīgu audzēšanas pieredzi, bet to nevar uzskatīt par universālu un kategorisku. Katrā konkrētajā gadījumā ir jāveic korekcijas atbilstoši saimniecības tehnoloģijai un apstākļiem (augšnes auglība, iekultivētības pakāpe, nezaļainība u. c.).

Bruto seguma sastādīšanai izmantoti LLKC Lauksaimniecības daļas sniegtie dati.