

ZIEMAS MIEŽI (pērkot tehniskos pakalpojumus)

	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	133,60	641,28	4,2	133,60	561,12	2,5	190,00	475,00
KOPĀ (1)				641,28			561,12			475,00
MAINĪGĀS IZMAKSAS										
IZEJVIELU IZMAKSAS										
Sēkla	kg	220	0,28	61,60	220	0,28	61,60	240	0,30	72,00
Mēslojums:										
Tīrvielā	kg	N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (110:50:75)			N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (85:40:60)			N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (32:16:47)		
Rudens:										
NPK 8:20:30	kg	250	0,290	72,50	200	0,290	58,00	30	2,28	68,40
Kūtsmēsli	t									
Pavasaris:										
Amonija sulfāts 30+7S	kg	300	0,228	68,40	230	0,228	52,44			
Augu aizsardzība:										
Rudens:										
Kodne				4,84			4,84			
Pavasaris:										
Herbicīdi				17,38			17,38			
Fungicīdi				32,32			32,32			
Retardanti				14,41			10,81			
Bioloģiskie AAL										1,37
KOPĀ (2)				271,45			237,39			141,77
MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS										
Minerālmēsļu izkliešana	reizes	2	17,22	34,44	2	17,22	34,44			
Kūtsmēsļu izkliešana	t							30	2,85	85,50
Kultivēšana	reizes	1	31,42	31,42				1	31,42	31,42
Sējumu ecēšana	reizes							1	17,20	17,20
Sēšana	reizes	1	28,97	28,97				1	28,97	28,97
Kombinētā augsnes apstrāde+sēja	reizes				1	48,14	48,14			
Smidzināšana	reizes	3	19,75	59,25	3	19,75	59,25			
Graudu kulšana	reizes	1	64,74	64,74	1	64,74	64,74	1	64,74	64,74
Graudu tīrīšana	t	4,8	3,29	15,79	4,2	3,29	13,82	2,5	3,29	8,23
Graudu kaltēšana (2 t%)	t	4,8	4,09	39,26	4,2	4,09	34,36	2,5	4,09	20,45
Transports (20 t/60 km)	tkm	288	0,050	14,40	264	0,050	13,20	150	0,050	7,50
Aršana	reizes	1	49,82	49,82				1	49,82	49,82
KOPĀ (3)				338,10			267,95			313,83
KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (4=2+3)				609,54			505,34			455,60
BRUTO SEGUMS 1 (5=1-2) (ieņēmumi-izejvielu izmaksas)				369,83			323,73			333,23
BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ieņēmumi-kopā mainīgās izmaksas)				31,74			55,78			19,41
ATBALSTS										
Vienotais platības maksājums (VPM)				85,01			85,01			85,01
Zaļināšanas maksājums				48,12			48,12			48,12
Bioloģiskās lauksaimniecības atbalsts										117,00
Brīvprātīgs saistītais atbalsts par miežiem (SMI)				45,56			45,56			45,56
KOPĀ atbalsts (7)				178,69			178,69			295,69
BRUTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-4) ((ieņēmumi+atbalsts)-kopā mainīgās izmaksas)				210,43			234,47			315,10

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 6,0–7,0, 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 2019. gadā. Pēc ekspertu atzinuma, ziemas mieži vidēji tiek transportēti 60 km lielā attālumā pa 20 t vienā reizē. Graudu kaltēšanai izvēlēti 2 t%, jo 2019. gads bija labvēlīgs to audzēšanai un novākšanai. Kaltēšanas izmaksas atšķiras atkarībā no saražotā produkcijas apjoma, mitruma un pakalpojuma sniedzēja izcenojuma likmēm.

Katrā saimniecībā saņemtie atbalsta veidi un lielumi attiecīgām kultūruaugam var atšķirties, jo saimniecība konkrēto platību var arī nepieteikt atbalsta saņemšanai. Atbalsta veidi un likmes norādītas atbilstoši 2019. 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 (augsnes auglība, iekultivētības pakāpe, nezāļainība u. c.).

Bruto seguma sastādīšanai izmantoti LLKC Augkopības nodaļas sniegtie dati.