

ZIEMAS MIEŽI

	Mēra vienība	Intensīvi			Bioloģiski			Saimniecībā	
		Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR
IEŅĒMUMI									
Graudi	t	4,5	151,13	680,06	2,5	151,13	377,81		
KOPĀ (1)				680,06			377,81		
MAINĪGĀS IZMAKSAS									
IZEJVIELU IZMAKSAS									
Sēkla	kg	240	0,18	43,20	240	0,31	74,40		
Mēslojums:									
tīrvielā	kg		N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (103:52:52)			N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (39:21:74)			
Rudens:									
NPK 9:26:26+9S	kg	200	0,369	73,80					
Kūtsmēsli	t				30	3,810	114,30		
Pavasaris:									
Amonija nitrāts	kg	250	0,223	55,75					
	kg								
Augu aizsardzība:									
Rudens:									
Kodne				6,56					
Pavasaris:									
Herbicīdi				9,94					
Fungicīdi				28,93					
Retardanti				7,03					
Bioloģiskie AAL							55,39		
Citas mainīgās izmaksas									
KOPĀ (2)				225,21			244,09		
MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS									
Minerālmēslu izkliedēšana	reizes	2	16,25	32,50					
Kūtsmēslu izkliedēšana	t				30	2,95	88,50		
Kultivēšana	reizes	1	30,23	30,23	2	30,23	60,46		
Sējumu ecēšana	reizes				2	21,00	42,00		
Sēšana	reizes	1	28,06	28,06	1	28,06	28,06		
Smidzināšana	reizes	2	20,24	40,48					
Graudu kulšana	reizes	1	61,24	61,24	1	61,24	61,24		
Graudu tīrīšana	t	4,5	8,46	38,07	2,5	8,46	21,15		
Graudu kaltēšana (2t%)	t	4,5	4,49	40,41	2,5	4,49	22,45		
Transports (10t/60km)	t/km		0,77	20,79		0,77	11,55		
Aršana	reizes	1	50,28	50,28	1	50,28	50,28		
KOPĀ (3)				342,06			385,69		
KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (4=2+3)				567,27			629,78		
BRŪTO SEGUMS 1 (5=1-2) (ieņēmumi- izejvielu izmaksas)				454,85			133,72		
BRŪTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ieņēmumi- kopā mainīgās izmaksas)				112,79			-251,97		
ATBALSTS									
VPM				89,33			89,33		
Atdalītais PPVA par laukaugu platībām				22,87			22,87		
Atdalītais PPVA par platībām				15,20			15,20		
Agrovide: bioloģiskās lauksaimniecības atbalsts							108,00		
KOPĀ (7)				127,40			235,40		
BRŪTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-4) ((ieņēmumi+ atbalsts)- kopā mainīgās izmaksas)				240,19			-16,57		

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

Ziemas miežu cena ir iegūta no LR Centrālās statistikas pārvaldes cenu apkopojuma par 2014.gadu. Bioloģiskajā un intensīvajā audzēšanas variantā graudu realizācijas cenas ir līdzīgas.

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 apkopoto tehnisko pakalpojumu vidējām cenām 2014.gadā. Pēc ekspertu atzinuma, ziemas mieži vidēji tiek transportēti 60 km lielā attālumā pa 10t vienā reizē. Graudu kaltēšanai izvēlēti 2t%, jo 2014. gads bijis labvēlīgs ziemas miežu audzēšanai un novākšanai.

Katrā saimniecībā saņemtais atbalsta lielums par ziemas miežiem var atšķirties, jo saimniecība konkrēto platību var arī nepieteikt atbalsta saņemšanai. Ja saimniecība atrodas teritorijā, kas ir lauksaimnieciskai ražošanai mazāk labvēlīgs reģions, ir iespējams saņemt arī atbalstu par mazāk labvēlīgajiem apvidiem (MLA).

Piemērojot doto 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.