

VASARAS 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	2,8	145,00	406,00	2,6	145,00	377,00	1,5	260,00	390,00
KOPĀ (1)				406,00			377,00			390,00
MAINĪGĀS IZMAKSAS										
IZEJVIELU IZMAKSAS										
Sēkla	kg	240	0,38	91,20	240	0,38	91,20	230	0,38	87,40
Mēslojums:										
Tīrvielā	kg	N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (64:30:30)			N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (64:30:30)			N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (32:16:47)		
NPK 15:15:15+11S	kg	200	0,48	96,00	200	0,48	96,00			
Amonija nitrāts 34	kg	100	0,36	36,00	100	0,36	36,00			
Kūtsmēsli (reizi piecos gados)	t							30	3,66	109,80
Augu aizsardzība:										
Kodne				6,07			6,07			
Herbicīdi				16,14			16,14			
KOPĀ (2)				245,41			245,41			197,20
MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS										
Minerālmēsļu izkliešana	reizes	2	21,00	42,00	2	21,00	42,00			
Kūtsmēsļu izkliešana	t							30	4,10	123,00
Kultivēšana	reizes	1	37,52	37,52				1	37,52	37,52
Kombinētā augsnes apstrāde + sēja	reizes				1	60,58	60,58			
Sēšana	reizes	1	44,20	44,20				1	44,20	44,20
Smidzināšana	reizes	1	23,53	23,53	1	23,53	23,53			
Graudu kulišana	reizes	1	92,82	92,82	1	92,82	92,82	1	92,82	92,82
Salmu presēšana rituļos (t. sk. aukla)	reizes							1	61,70	61,70
Graudu tīrīšana	t	2,8	3,11	8,71	2,6	3,11	8,09	1,5	3,11	4,67
Graudu kaltēšana (2 t%)	t	2,8	4,44	24,86	2,6	4,44	23,09	1,5	4,44	13,32
Transports (20 t/60 km)	tkm	168	0,060	10,00	156	0,060	9,28	90	0,060	5,36
Aršana	reizes	1	65,04	65,04				1	65,04	65,04
KOPĀ (3)				348,68			259,39			447,62
KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (4=2+3)				594,09			504,79			644,82
BRUTO SEGUMS 1 (5=1-2) (ieņēmumi-izejvielu izmaksas)				160,59			131,59			192,80
BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ieņēmumi-kopā mainīgās izmaksas)				-188,09			-127,79			-254,82
ATBALSTS										
Ilgtspēju sekmējošais ienākumu pamatatbalsts (ISIP)				80,86			80,86			80,86
Atbalsts par videi un klimatam labvēlīgu lauksaimniecības praksi (EKO1)				30,10			30,10			
Agroekoloģijas prakses bioloģiskās saimniecībās (EKO7)										39,20
Bioloģiskā lauksaimniecība (BLA)										103,00
Brīvprātīgs saistītais atbalsts par miežiem (SMI)				31,00			31,00			31,00
KOPĀ atbalsts (7)				141,96			141,96			254,06
BRUTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-4) ((ieņēmumi+atbalsts)-kopā mainīgās izmaksas)				-46,13			14,17			-0,76

Bruto seguma sastādīšanai izmantoti LLKC Augkopības nodaļas un Vides nodaļas sniegtie dati.

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

Bruto segums sastādīts vasaras miežiem, kas audzēti augsnē ar vidēju P un K nodrošinājumu. Augsnes skābums pH 6,0-7,0, trūsvielu saturs augsnē 2,0-2,5%.

Vasaras miežu sēklas izsējas daudzums izvēlēts pēc ekspertu ieteikuma. Bioloģiskajā lauksaimniecībā izaudzēts sēklas materiāls nebija pieejams, tādēļ sēklas cena aprēķināta ņemot vērā konventionālā sēklas materiāla cenu. Mēslojuma daudzums vasaras miežiem izvēlēts tāds, lai sasniegtu optimālu 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 videjām tehnisko pakalpojumu cenām Latvijā 2024. gadā. Pēc ekspertu atzinuma, mieži vidēji tiek transportēti 60 km lielā attālumā pa 20 t vienā reizē. Graudu kaltēšanai izvēlēti 2 t%, jo 2024. gads bija labvēlīgs miežu audzēšanai un novākšanai. Kaltēšanas izmaksas atšķiras atkarībā no saražotā produkcijas apjoma, mitruma un pakalpojuma sniedzēja izcenojuma līkēm.

Katrā saimniecībā saņemtie atbalsta veidi un lielumi attiecīgam kultūraugam var atšķirties, jo saimniecība konkrēto platību var arī nepieteikt atbalsta saņemšanai. Atbalsta veidi un likmes norādītas atbilstoši 2024. gadam.

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