

## ĀBOLIŅŠ, SĒJOT ZEM VIRSAUGA (2 gadi, pārņemt tehniskos pakalpojumus)

	Mēr- vienība	1. gads (mieži + āboliņš)			2. gads (āboliņš)		
		Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR
<b>IEŅĒMUMI</b>							
Graudi	t	2,0	184,00	368,00			
Āboliņa sēkla	t				0,32	3900,00	1248,00
<b>KOPĀ (1)</b>				368,00	1248,00		
<b>MAINĪGĀS IZMAKSAS</b>							
<b>IZEJVIELU IZMAKSAS</b>							
Miežu sēkla	kg	200	0,34	68,00			
Āboliņa sēkla	kg	8	10,00	80,00			
Mēslojums:							
Tīrvielā	kg	N:P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :K <sub>2</sub> O (20:50:75)			N:P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :K <sub>2</sub> O (20:50:75)		
NPK 8:20:30	kg	250	1,09	272,50	250	1,09	272,50
Šķidrāis bora mēslojums	l				1,5	2,85	4,28
Augu aizsardzība:							
Kodne				5,25			
Herbicīdi				7,42			7,42
<b>KOPĀ (2)</b>				433,17	284,20		
<b>MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS</b>							
Minerālmēslu izkliešana	reizes	1	20,43	20,43	1	20,43	20,43
Kultivēšana	reizes	1	35,40	35,40			
Pievešana	reizes	1	23,33	23,33			
Sēšana	reizes	1	44,40	44,40			
Smidzināšana	reizes	1	24,00	24,00	2	24,00	48,00
Miežu kulšana	reizes	1	87,74	87,74			
Āboliņa kulšana	reizes				1	87,74	87,74
Salmu presēšana rituļos (t. sk. aukla)	reizes	1	60,40	60,40			
Graudu tīrīšana	t	2	3,41	6,82			
Graudu kaltēšana (4 t%)	t	2	4,81	38,48			
Āboliņa sēklas kaltēšana (4 t%)	t				0,32	4,81	6,16
Āboliņa sēklas tīrīšana	t				0,32	3,41	2,18
Transports miežiem (10 t/60 km)	tkm	120	0,100	12,00			
Transports āboliņa sēklai (2 t/60 km)	tkm				19	0,500	9,60
Aršana	reizes	1	63,30	63,30			
<b>KOPĀ (3)</b>				416,30	174,11		
<b>KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (4=2+3)</b>				849,47	458,30		
<b>BRUTO SEGUMS 1 (5=1-2) (ieņēmumi-izejvielu izmaksas)</b>				<b>-65,17</b>	<b>963,81</b>		
<b>BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ieņēmumi-kopā mainīgās izmaksas)</b>				<b>-481,47</b>	<b>789,70</b>		
<b>KOPĒJAIS BRUTO SEGUMS 2 (1. gada bruto segums 2+2. gada bruto segums 2)</b>					<b>308,23</b>		
<b>ATBALSTS</b>							
Ilgspēju sekmējošais ienākumu pamatatbalsts (ISIP)				84,64			84,64
Ekoloģiski nozīmīgas platības (EKO2)				105,70			105,70
Brīvprātīgs saistītais atbalsts par miežiem				36,88			
Brīvprātīgs saistītais atbalsts par sertificētām stiebrzāļu un lopbarības augu sēklām							65,00
<b>KOPĀ (7)</b>				227,22	255,34		
<b>BRUTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-5) ((ieņēmumi+atbalsts)-kopā mainīgās izmaksas)</b>				<b>-254,25</b>	<b>1045,04</b>		
<b>KOPĒJAIS BRUTO SEGUMS 3 (1. gada bruto segums 3+2. gada bruto segums 3)</b>					<b>790,79</b>		

Izstrādātais āboliņa bruto segums, virsauhā sējot miežus, parāda vienu konkrētu audzēšanas tehnoloģiju, kas saskaņā ar ekspertu viedokli ir jāpielieto, lai konkrētajos apstākļos iegūtu konkrēto ražību.

Bruto segums sastādīts āboliņam, kas audzēts augsnē ar vidēju P un K nodrošinājumu. Augsnes skābums pH 6,0–7,0%, trūdvielu saturs augsnē 2,0–2,5%.

Āboliņa un virsauga sēklas izsejas daudzums izvēlēts pēc ekspertu ieteikuma. Mēslojuma daudzums āboliņam, sējot zem virsauga, izvēlēts tāds, lai sasniegtu optimālo ražas līmeni.

Visi nepieciešamie pakalpojumi tiek iegādāti no tehnisko pakalpojumu sniedzējiem, un to cenas ņemtas no LLKC apkopotajām tehnisko pakalpojumu vidējām cenām 2023. gadā. Pēc ekspertu atzinuma, āboliņa sēkla vidēji tiek transportēta 60 km lielā attālumā pa 2 t vienā reizē, bet mieži tiek vidēji transportēti 60 km lielā attālumā pa 10 t vienā reizē. Āboliņa sēklas un miežu kaltēšanai izvēlēti 4 t%, jo 2023. gads nebija labvēlīgs to audzēšanai un novākšanai. Kaltēšanas izmaksas atšķiras atkarībā no saražotā produkcijas apjoma, mitruma un pakalpojuma sniedzēja izcenojuma līkmēm.

Lai sēklas varētu pārdot, pirms tam jāveic to sertificēšana, nosakot sēklu kvalitāti. Sēklaudzētājiem jāreķinās, ka pie bruto segumā iekļautajām izmaksām klāt vēl nāks sertifikācijas izmaksas.

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 2023. 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 (augšnes auglība, iekultivētības pakāpe, nezāļainība, cenas u. c.).

Bruto seguma sastādīšanai izmantoti LLKC Augkopības nodaļas un lauku saimniecību sniegtie dati.