

## ĀBOLIŅŠ, SĒJOT ZEM VIRSAUGA (2 gadi)

	Mēra vienība	1. gads (mieži + āboliņš)			2. gads (āboliņš)			Saimniecībā (1.gads)			Saimniecībā (2.gads)		
		Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR
<b>IEŅĒMUMI</b>													
Graudi	t	2,5	190,66	476,65									
Āboliņa sēkla	t				0,25	4 837,76	1 209,44						
<b>KOPĀ (1)</b>				476,65			1 209,44						
<b>MAINĪGĀS IZMAKSAS</b>													
<b>IZEJVIELU IZMAKSAS</b>													
Miežu sēkla	kg	200	0,43	86,00									
Āboliņa sēkla	kg	10	4,84	48,40									
Mēslojums:													
tīrvielā	kg	N:P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :K <sub>2</sub> O (20:30:58)			N:P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :K <sub>2</sub> O (20:30:58)								
NPK 8:12:23	kg	250	0,376	94,00	250	0,376	94,00						
Šķidrās bora mēslojums	l				1,5	3,386	5,08						
	kg												
Augu aizsardzība:													
Kodne				5,96									
Herbicīdi				6,16			6,16						
Insekticīdi							4,48						
Citas mainīgās izmaksas													
<b>KOPĀ (2)</b>				240,52			109,72						
<b>MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS</b>													
Minerālmēsli izkliešana	reizes	1	16,96	16,96	1	16,96	16,96						
Kultivēšana	reizes	2	31,29	62,58									
Pievēšana	reizes	2	15,32	30,64									
Planēšana	reizes	1	21,09	21,09									
Sēšana	reizes	1	27,78	27,78									
Smidzināšana	reizes	1	20,06	20,06	2	20,06	40,12						
Miežu kulšana	reizes	1	58,87	58,87									
Āboliņa kulšana	reizes				1	58,87	58,87						
Salmu presēšana ķīpās (t.sk. aukla)	reizes	1	44,15	44,15									
Graudu tīrīšana	t	2,5	7,88	19,70									
Graudu kaltēšana (2t%)	t	2,5	4,60	23,00									
Āboliņa sēklas kaltēšana (2t%)	t				0,25	4,60	2,30						
Āboliņa sēklas tīrīšana	t				0,25	7,88	1,97						
Transports miežiem (10t/60km)	t/km		0,78	11,70									
Transports āboliņa sēklai (2t/60km)	t/km					0,78	4,13						
Aršana	reizes	1	50,71	50,71									
<b>KOPĀ (3)</b>				387,24			124,35						
<b>KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (4=2+3)</b>				627,76			234,06						
<b>BRUTO SEGUMS 1 (5=1-2) (ieņēmumi- izejvielu izmaksas)</b>				<b>236,13</b>			<b>#####</b>						
<b>BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ieņēmumi- kopā mainīgās izmaksas)</b>				<b>-151,11</b>			<b>975,38</b>						
<b>KOPĒJAIS BRUTO SEGUMS 2 (1. gada bruto segums 2+ 2. gada bruto segums 2)</b>							<b>824,27</b>						
<b>ATBALSTS</b>													
VPM				86,16			86,16						
Īpašais atbalsts lopbarības augu sēklu kvalitātes uzlabošanai							173,47						
<b>KOPĀ (7)</b>				86,16			259,63						
<b>BRUTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-5) (ieņēmumi+ atbalsts)-kopā mainīgās izmaksas)</b>				<b>-64,95</b>			<b>#####</b>						
<b>KOPĒJAIS BRUTO SEGUMS 3 (1. gada bruto segums 3+ 2. gada bruto segums 3)</b>							<b>#####</b>						

Dotais āboliņa bruto segums, virsaudā sējot miežus, parāda vienu konkrētu audzēšanas tehnoloģiju, kas, saskaņā ar ekspertu viedokli, ir jāpielieto, lai dotajos 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 virsauda sēklas izsējas daudzums izvēlēts pēc ekspertu ieteikuma. Mēslojuma daudzums āboliņam, sējot zem virsauda, izvēlēts tāds, lai sasniegtu optimālo ražas līmeni.

Visi nepieciešamie pakalpojumi tiek iegādāti no tehnisko pakalpojumu sniedzējiem, un to cenas ņemtas no LLKC apkopoto tehnisko pakalpojumu vidējām cenām 2013.gadā. Pēc ekspertu atzinuma, āboliņa sēkla vidēji tiek transportēta 60 km lielā attālumā pa 2t vienā reizē, bet mieži tiek vidēji transportēti 60 km lielā attālumā pa 10t vienā reizē. Āboliņa sēklas un miežu kaltēšanai izvēlēti 2t%, jo 2013.gads bija labvēlīgs to audzēšanai un novākšanai.

Katrā saimniecībā saņemtais atbalsta lielums par āboliņu, kas sēts zem virsauda, 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 saimniecības apstākļiem (augsnes auglība, iekultivētības pakāpe, nezāļainība, cenas u.c.).

Bruto seguma sastādīšanai izmantoti LLKC Augkopības nodalnes sniegtie dati.