

ĀBOLIŅŠ, SĒJOT ZEM VIRSAUGA (2 gadi)

	Mēra vienība	1. gads (mieži + āboliņš)			2. gads (āboliņš)			Saimniecībā (1.gads)			Saimniecībā (2.gads)		
		Daudz.	Cena, Ls	Kopā, Ls	Daudz.	Cena, Ls	Kopā, Ls	Daudz.	Cena, Ls	Kopā, Ls	Daudz.	Cena, Ls	Kopā, Ls
IEŅĒMUMI													
Graudi	t	2,5	134,00	335,00									
Āboliņa sēkla	t				0,25	2 900,00	725,00						
KOPĀ (1)				335,00			725,00						
MAINĪGĀS IZMAKSAS													
IZEJVIELU IZMAKSAS													
Miežu sēkla	kg	200	0,30	60,00									
Āboliņa sēkla	kg	10	2,90	29,00									
Mēslojums:													
tīrvielā	kg	N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (20:30:58)			N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (20:30:58)								
NPK 8:12:23	kg	250	0,259	64,75	250	0,259	64,75						
Šķidrās bora mēslojums	l				1,5	2,38	3,57						
	kg												
Augu aizsardzība:													
Kodne				4,60									
Herbicīdi				4,18			4,27						
Insekticīdi							3,18						
Citas mainīgās izmaksas													
KOPĀ (2)				162,53			75,77						
MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS													
Minerālmēsli izkliešana	reizes	1	10,92	10,92	1	10,92	10,92						
Kultivēšana	reizes	2	21,47	42,94									
Pievelšana	reizes	2	11,22	22,44									
Planēšana	reizes	1	16,15	16,15									
Sēšana	reizes	1	19,98	19,98									
Smidzināšana	reizes	1	13,11	13,11	2	13,11	26,22						
Miežu kuļšana	reizes	1	40,88	40,88									
Āboliņa kuļšana	reizes				1	40,88	40,88						
Salmu presēšana ķīpās (t.sk. aukla)	reizes	1	29,45	29,45									
Graudu tīrīšana	t	2,5	5,15	12,88									
Graudu kaltēšana (4t%)	t	2,5	3,82	38,20									
Āboliņa sēklas kaltēšana (4t%)	t				0,25	3,82	3,82						
Āboliņa sēklas tīrīšana	t				0,25	5,15	1,29						
Transports miežiem (10t/60km)	t/km		0,56 Ls/km	8,40									
Transports āboliņa sēklai (2t/60km)	t/km					0,56 Ls/km	4,20						
Aršana	reizes	1	35,31	35,31									
KOPĀ (3)				290,66			87,33						
KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (4=2+3)				453,18			163,10						
BRUTO SEGUMS 1 (5=1-2) (ieņēmumi- izejvielu izmaksas)				172,47			649,23						
BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ieņēmumi- kopā mainīgās izmaksas)				-118,18			561,90						
KOPĒJAIS BRUTO SEGUMS 2 (1. gada bruto segums 2+ 2. gada bruto segums 2)							443,72						
ATBALSTS													
VPM				55,20			55,20						
PVTM par zālāju sēklām							27,97						
Īpašais atbalsts lopbarības augu sēklu kvalitātes uzlabošanai							120,79						
KOPĀ (7)				55,20			203,96						
BRUTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-5) (ieņēmumi+ atbalsts)-kopā mainīgās izmaksas)				-62,98			765,86						
KOPĒJAIS BRUTO SEGUMS 3 (1. gada bruto segums 3+ 2. gada bruto segums 3)							702,87						

Dotais āboliņa bruto segums, virsaudgā 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 virsaudgā sēklas izsējas daudzums izvēlēts pēc ekspertu ieteikuma. Mēslojuma daudzums āboliņam, sējot zem virsaudgā, 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 2012.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 4t%, jo 2012.gads bija vidēji labvēlīgs to audzēšanai un novākšanai.

Katrā saimniecībā saņemtais atbalsta lielums par āboliņu, kas sēts zem virsaudgā, 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). Valsts subsīdijas tiek piešķirtas šķīmes sēklu audzētājiem par realizētu, pasražotu un sertificētu sēklu.

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 nodaļas sniegtie dati.