

ĀBOLIŅŠ, SĒJOT ZEM VIRSAUGA (2 gadi, pārņemot tehniskos pakalpojumus)

	Mēr- vienība	1. gads (mieži + āboliņš)			2. gads (āboliņš)		
		Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR
IEŅĒMUMI							
Graudi	t	2,8	176,37	493,84			
Āboliņa sēkla	t				0,25	2700,00	675,00
KOPĀ (1)				493,84			675,00
MAINĪGĀS IZMAKSAS							
IZEJVIELU IZMAKSAS							
Miežu sēkla	kg	200	0,28	56,00			
Āboliņa sēkla	kg	10	5,00	50,00			
Mēslojums:							
Tīrvielā	kg	N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (20:50:75)			N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (20:50:75)		
NPK 8:20:30	kg	250	0,28	70,00	250	0,28	70,00
Šķidrās bora mēslojums	l				1,5	2,44	3,66
Augu aizsardzība:							
Kodne				3,34			
Herbicīdi				6,51			
Insekticīdi							6,51
KOPĀ (2)				185,85			83,53
MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS							
Minerālmēslu izkliešana	reizes	1	17,86	17,86	1	17,86	17,86
Kultivēšana	reizes	1	30,04	30,04			
Pievelšana	reizes	1	18,86	18,86			
Sēšana	reizes	1	28,69	28,69			
Smidzināšana	reizes	1	19,94	19,94	2	19,94	39,88
Miežu kulšana	reizes	1	63,67	63,67			
Āboliņa kulšana	reizes				1	63,67	63,67
Salmu presēšana rituļos (t. sk. aukla)	reizes	1	37,08	37,08			
Graudu tīrīšana	t	2,8	3,36	9,41			
Graudu kaltēšana (2 t%)	t	2,8	4,07	22,79			
Āboliņa sēklas kaltēšana (2 t%)	t				0,25	4,07	2,04
Āboliņa sēklas tīrīšana	t				0,25	3,36	1,68
Transports miežiem (10 t/60 km)	tkm	168	0,077	12,94			
Transports āboliņa sēklai (2 t/60 km)	tkm				15	0,385	5,78
Aršana	reizes	1	49,28	49,28			
KOPĀ (3)				310,56			130,90
KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (4=2+3)				496,41			214,43
BRUTO SEGUMS 1 (5=1-2) (ieņēmumi-izejvielu izmaksas)				307,99			591,47
BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ieņēmumi-kopā mainīgās izmaksas)				-2,57			460,57
KOPĒJAIS BRUTO SEGUMS 2 (1. gada bruto segums 2+2. gada bruto segums 2)							458,00
ATBALSTS							
Vienotais platības maksājums (VPM)				76,80			76,80
Zajināšanas maksājums				44,38			44,38
Brīvprātīgs saistītais atbalsts par miežiem				30,37			
Brīvprātīgs saistītais atbalsts par sertificētām stiebrzāļu un lopbarības augu sēklām							66,00
KOPĀ (7)				151,55			187,18
BRUTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-5) (ieņēmumi+atbalsts)-kopā mainīgās izmaksas)				148,98			647,75
KOPĒJAIS BRUTO SEGUMS 3 (1. gada bruto segums 3+2. gada bruto segums 3)							796,73

Bruto seguma sastādīšanai izmantoti LLKC Augkopības nodaļas sniegtie dati.

Izstrādātais āboliņa bruto segums, virsaugā 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 izsējas 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 ņemas no LLKC apkopotajām tehnisko pakalpojumu vidējām cenām 2018. 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 2t%, jo 2018 gads bija labvēlīgs to audzēšanai un novākšanai. Kaltēšanas izmaksas atšķiras atkarībā no saražotā produkcijas apjoma, mitruma un pakalpojuma sniedzēja izcenojuma likmēm.

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

Katrā saimniecībā saņemtie atbalsta veidi un lielumi attiecīgajam kultūraugam var atšķirties, jo saimniecība konkrēto platību var arī nepieteikt atbalsta saņemšanai. Ja saimniecība atrodas teritorijā, kurā ir dabas vai citi specifiski ierobežojumi, ir iespējams saņemt arī atbalstu "Maksājumi apgabalos, kuros ir dabas vai citi specifiski ierobežojumi", kā arī pieejami vēl citi atbalsta veidi.

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.).