

**SAUSSERŽU LAUKA IERĪKOŠANAS UN KOPŠANAS IZMAKSAS LĪDZ RAŽAI**

Materiāli un darbi	Mēr- vienība	Ierīkošanas, stādīšanas gads – 1. gads			2. gads		
		Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR
<b>MATERIĀLU IZMAKSAS</b>							
Stādāmais materiāls – stādi	gab.	4170	1,75	7297,50			
Zālāja sēkla rindstarpām	kg	25	5,00	125,00			
Mēslojums:							
Tīrviela:		N:P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :K <sub>2</sub> O(43:116:182)					
Minerālmēsli							
Superfosfāts	kg	500	0,62	310,00			
Kālija hlorīds	kg	200	0,64	128,00			
Kūtsmēsli	t	40	5,87	234,80			
Augu aizsardzība:							
Herbicīdi				42,84			
Citas mainīgās izmaksas:							
Mulča (šķeida)	m <sup>3</sup>	250	9,50	2375,00	84	9,50	798,00
<b>KOPĀ (1)</b>				<b>10 513,14</b>			<b>798,00</b>
<b>MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS</b>							
Agrokīmiskās analīzes	reizes	1	50,00	50,00			
Aršana	reizes	1	63,30	63,30			
Kūtsmēsļu izkliešana	t	40	4,14	165,60			
Smidzināšana (traktorvilkmes)	reizes	1	24,00	24,00			
Kultivēšana	reizes	1	35,40	35,40			
Stādīšana (mehānizēti)	h	6	50,00	300,00			
Minerālmēsļu izkliešana	reizes	1	20,43	20,43			
Mulčēšana	h	62,5	6,08	380,00	21	6,08	127,68
Zālāja sēšana	reizes	1	44,40	44,40			
Laišņošana	nedēļas	6	10,00	60,00	6	10,00	60,00
Ravēšana (manuāli – 2 reizes)	h	160	6,08	972,80	160	6,08	972,80
Zaru izgriešana	h	4	6,08	24,32	8	6,08	48,64
Rindstarpu zāles pļaušana	reizes	2	43,60	87,20	4	43,60	174,40
<b>KOPĀ (2)</b>				<b>2227,45</b>			<b>1383,52</b>
<b>KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (3) (1+2=3)</b>				<b>12 740,59</b>			<b>2181,52</b>
<b>ATBALSTS</b>							
Ilgspēju sekmējošais ienākumu pamatatbalsts (ISIP)				84,64			84,64
Atbalsts par videi un klimatam labvēlīgu lauksaimniecības praksi (EKO1)				30,10			30,10
Brīvprātīgs saistītais atbalsts par augļiem un ogām (SAU23)				131,28			131,28
<b>KOPĀ (4)</b>				<b>246,02</b>			<b>246,02</b>
<b>BRUTO SEGUMS (5=4-3 (atbalsts-kopā mainīgās izmaksas))</b>				<b>-12 494,57</b>			<b>-1935,50</b>

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

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

Izstrādātais bruto segums sastādīts stādījumam, kas izveidots kultūraugsne ar skābumu pH 6,0-7,0, pieļaujama to augšana arī viegli skābās augsnes pH 5,0-6,0.

Stādu cenas diapazons ir ļoti plašs. Cenas atšķiras no stādu kvalitātes un daudzuma, ko iegādājas. Ja stādus nepieciešams iegādāties lielā daudzumā, bieži vien nākas tos pirkt ārvalstīs, jo Latvijā sausseržu stādu piedāvājums nav liels. Latvijas sausseržu stādu tirgū novērojama parādība – jo lielāks stādu daudzums nepieciešams, jo stādu cena lielāka.

Pirms stādījumu ierīkošanas obligāti ir jāveic augsnes agrokīmiskās analīzes, noskaidrojot augsnes sastāvu, skābumu un citas īpašības. Vadoties no analīžu rezultātiem, augsne jāielabo tā, lai tiktu nodrošināti sausseržiem visoptimālākie augšanas apstākļi.

Audzētājiem sausseržu lauka kopšanai būtu ieteicams iegādāties savu tehniku, tādā veidā gan samazinot izmaksas ilgtermiņā, gan profilaktiski izvairoties no slimībām, kas tiek pārmēsātas ar nomātu tehniku.

Aļgotā darbaspēka izmaksu aprēķinā piemērota Valsts ieņēmumu dienesta apkopotā bruto vidējā stundu tarifa likme aļgu audzēšanas laukstrādniekam 2023. gadā. Likmē iekļauts darba devēja VSAOI.

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 audzēšanas pieredzi, bet to nevar uzskatīt par universālu un kategorisku. Katrā konkrētajā gadījumā ir jāveic korekcijas atbilstoši saimniecības tehnoloģijai un apstākļiem (augšnes augsība, iekultivētības pakāpe, nezālainība, cenas u. c.).