

SMILTSĒRKŠĶI

Ražošanas ilgums - 15 gadi	Mēra vienība	5. gads			6., 8., 10., ... 20. gads			7., 9., 11.,...19. gads		
		Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR
IEŅĒMUMI										
Ogas (sasaldētas)	t	1	2 000.00	2 000.00				4	2 000.00	8 000.00
KOPĀ (1)				2 000.00						8 000.00
MAINĪGĀS IZMAKSAS										
IZEJVIELU IZMAKSAS										
Mēslojums										
Augu aizsardzība										
Citas mainīgās izmaksas										
Maisi				14.23						71.14
Stādījuma atjaunošana (izmantoto materiālu amortizācija 15 g.)				357.66			357.66			357.66
KOPĀ (2)				371.89			357.66			428.80
MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS										
Zāles pļaušana	reizes	3	35.08	105.24	3	35.08	105.24	3	35.08	105.24
Ražas vākšana-ražojošo zaru nogriešana, atlapošana	t	1	150.00	150.00				4	150.00	600.00
Zaru transports uz saldētavu (70 km)	reizes	1	0,77 EUR/km	53.90				2	0,77 EUR/km	107.80
Zaru atvēršana, sasaldēšana, uzglabāšana 1 mēnesi	t	1	136.75	136.75				4	136.75	547.00
Saldēto zaru nokratīšana, ogu tīrīšana	t	1	21.34	21.34				4	21.34	85.36
Ogu fasēšana maisos	t	1	18.50	18.50				4	18.50	74.00
Plantācijas sanitārā apkopšana	reizes	1	34.15	34.15	1	34.15	34.15	1	34.15	34.15
Darbspēks stādījumu atjaunošanai (15 g.)				139.53			139.53			139.53
KOPĀ (3)				659.41			278.92			1 693.08
KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (4=2+3)				1 031.30			636.58			2 121.9
BRUTO SEGUMS 1 (5=1-2) (ieņēmumi- izejvielu izmaksas)				1 628.11			-357.66			7 571.2
BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ieņēmumi- kopā mainīgās izmaksas)				968.70			-636.58			5 878.1
ATBALSTS										
VPM				89.33			89.33			89.33
KOPĀ (7)				89.33			89.33			89.33
BRUTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-4) ((ieņēmumi+ atbalsts)- kopā mainīgās izmaksas)				1 058.03			-547.25			5 967.5

Dotais smiltsērķšķu bruto segums parāda vienu konkrētu audzēšanas tehnoloģiju, kas, saskaņā ar ekspertu viedokli, ir jāpielieto, lai dotajos apstākļos iegūtu konkrēto ražību.

Smiltsērķšķu audzēšanai ir piemērota viegla vai vidēja smilšmāla augsne ar trūdvielu daudzumu virs 3,0% un augsnes skābumu robežās no pH 5,5- 6,5.

Sākot ar trešo gadu pēc stādīšanas ne tikai rindstarpes, bet arī apdobs ir vēlams aizaudzēt ar zālienu.

Ogas tiek novāktas katru otro gadu, nogriežot ar visiem zariem.

Saimniecības, kuru datī ir izmantoti bruto seguma sastādīšanai, atrodas Zemgalē, un tām ir raksturīgas auglīgas augsnes, tāpēc aprēķinos nav iekļautas izmaksas par mēslojumu. Smiltsērķšķiem mēslojumu parasti arī neparedz, jo tiem piemīt spēja piesaistīt slāpekli.

Katrā saimniecībā saņemtais atbalsta lielums par smiltsērķšķiem 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 saimniekošanas apstākļiem (augšnes auglība, iekultivētības pakāpe, nezāļainība, cenas u.c.).

Smiltsērķšķu dārza ierīkošanas un kopšanas izmaksas līdz ražai

Materiāli un darbi	Materiālu izmaksas				Izmaksas (darbs un materiāli)			
	1. gads	2. gads	3. gads	4.gads	1. gads	2. gads	3. gads	4.gads
Augsnes analīze					21			
Miglošana					20			
Aršana					46			
Diskošana, ecēšana, šļūķšana					74			
Stādvieta iezīmēšana					43			
Stādīšana ar lāpstu					78			
Stādi EUR 1,42 x 1250	1779				1779			
Zāles pļaušana 3 x gadā					32	32	32	32
Laistīšana ar benzīna motora sūkni + aprīkojums (3 x gadā)	1565	142	142	142	1707	285	285	285
KOPĀ	3344	142	142	142	3759	316	316	316

Dārza likvidēšana

534

1	Materiālu izmaksas kopā (1.-4.gads)	3 771
2	Darbspēka izmaksas kopā (ieskaitot dārza likvidēšanu)	1 471
3	Izmaksas (darbs un materiāli) kopā (1.+2.)	5 242

Bruto segums sagatavots, izmantojot Latvijas Augļkopju asociācijas smiltsērķšķu audzēšanas sekcijas vadītāja A. Brūveļa sniegtos datus.