

KRŪMĀCĪDĪJAS (PARASTĀ PRAKSE)

	Mēr-vienība	1. gads (ierīkošana)			2. gads			3. gads			4. gads			5.–12. gads			
		Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	
IEŅĒMUMI																	
Auģi	t											2,1	1000,00	2100,00	4,3	1000,00	4300,00
KOPĀ (1)																	4300,00
MAINĪGĀS IZMAKSAS																	
IZEJVĪELU IZMAKSAS																	
Zālāja sēkla	kg gab.	15	4,00	60,00													
Stādi (viengadīgi)	3333	1,80	5999,40														
Mēslojums:																	
Tirviels	kg	N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (65:49:110)			N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (0:0:0)			N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (0:0:0)			N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (33:33:63)			N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (33:33:63)			
Kūtsmēsli	kg	30	3,81	114,30													
NPK 11:11:21	kg	300	0,82	244,50								300	0,82	244,50	300	0,82	244,50
Augu aizsardzība:																	
Herbicīdi																	38,93
Insekticīdi																	75,00
Citas mainīgās izmaksas																	
Mulčas segums – austais ģeotekstils	m ² gab.	2720	0,53	1441,60								300	0,80	240,00	600	0,80	480,00
Kastes (10 kg)																	838,43
KOPĀ (2)				7745,50			0,00				0,00			523,43			480,00
MASĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS																	
Minerālmēslu izkliešana – manuāli	h	5	7,20	36,00								5	7,20	36,00	5	7,20	36,00
Sīkšana	reizes	1	28,56	28,56													
Kultivēšana	reizes	1	36,88	36,88													
Stādīšana	h	68	7,20	489,60													
Zālāja sēšana	reizes	1	44,10	44,10													
Kūtsmēslu izkliešana	tonnas	30	4,10	123,00													
Smidzināšana	reizes																
Zaru izgriešana/krūmu veidošana	h																
Zaru izgriešana/krūmu veidošana	h																
Zālāja applaušana (ar tehniku)	reizes				2	46,40	92,80	2	46,40	92,80							
Zālāja applaušana (manuāli ar trimmeri)	h				24	7,20	172,80	24	7,20	172,80							
Novākšana ar rokām	kg											1	24,15	24,15	2	24,15	48,30
Mulčas seguma iekāšana	h											27	7,20	194,40	27	7,20	194,40
Transports (30 km, vedot pa 1 tonnai)	tkm											2	46,40	92,80	2	46,40	92,80
Aršana	reizes	13	7,20	93,60								24	7,20	172,80	24	7,20	172,80
		1	68,83	68,83								2100	0,10	210,00	4300	0,10	430,00
												90	1,10	99,00	129	1,10	141,90
KOPĀ (3)				920,57			265,60			265,60				829,15			1116,20
KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (4=2+3)				8666,07			265,60			265,60				1352,58			1954,63
BRUTO SEGUMS 1 (5=1-2) (ienēmumi-izejvielu izmaksas)				-7745,50			0,00			0,00				1576,68			3461,58
BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ienēmumi-kopā mainīgās izmaksas)				-8666,07			-265,60			-265,60				747,43			2345,38
ATBALSTS																	
Ilgspēju sekmējais ienākumu pamatbalsts (ISIP)				80,61			80,61			80,61							80,61
Atbalsts par veidi un klimatu labvēlīgu lauksaimniecības praksi (EKO1)				30,10			30,10			30,10							30,10
Brīvprātīgs saistītais atbalsts par auģiem un ogām (SAU)				119,00			119,00			119,00							119,00
KOPĀ (7)				229,71			229,71			229,71							229,71
BRUTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-4) (ienēmumi+atbalsts)-kopā mainīgās izmaksas)				-8436,36			-35,89			-35,89				977,14			2575,09

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

Saimniecībās, kuras pavarasi skāra salnas, ražas potenciāls samazinājās. Atsevišķās saimniecībās ražas zudumi sastādīja pat 50-75% no plānotā.

Krūmācīdijas stāda rudenī no 15. septembra līdz 15. oktobrim vai pavasarī no 15. aprīļa līdz 1. maijam.

Bruto segums sastādīts krūmācīdijām, kas audzētas augsne ar 200 kg/ha K₂O un 180 kg/ha P₂O₅ nodrošinājumu. Augsnes skābums pH 5,7-6,0, trūvīšu saturs augsne virs 3,0%.

Stādīšanai piemēroti divgadīgi sējeņi vai veģetatīvi pavairoti stādi ar spēcīgu sakņu sistēmu un sazarotu vismaz 15 cm garu virszemes daļu.

Šajā variantā stādu daudzums aprēķināts, piemērojot stādīšanas attālumus 1 x 3 m.

Taras daudzums un izmaksas var mainīties atkarībā no uzglabāšanas, transportēšanas un realizēšanas veida.

Veģetācijas periodā krūmācīdijas jānodrošina ar ūdeni un barības vielām.

Transportēšanas attālumam plānots no produkcijas novākšanas vietas līdz uzglabāšanas vietai. Augļus vislabāk uzglabāt vietā, kur gaisa mitrums ir 85 līdz 90%, temperatūra 0 līdz +1°C.

Katrā saimniecībā saņemtie atbalsta veidi un lielumi attiecīgām kultūruaugam var atšķirties, jo saimniecība konkrēto platību var arī nepieteikt atbalsta saņemšanai. Atbalsta veidi un likmes norādītas atbilstoši 2025. gadam.

Algotā darbaspēka izmaksu aprēķinā piemērota Valsts ienēmumu dienesta apkopotā bruto vidējā stundu tarifa likme augļu audzēšanas lauksaimniecībai 2025. gadā. Likme iekļauts darba devēja VSAOI.

Sastādītais bruto segums pamatojas uz ilggadīgu audzēšanas pieredzi, bet to nevar uzskatīt par universālu un kategorisku. Katrā konkrētajā gadījumā ir jāveic korekcijas atbilstoši saimniecības tehnoloģijai un apstākļiem (augšnes auglība, iekultivēšanas pakāpe, nezāļainība, cenas u. c.).

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

Krūmācīdijū dārza likvidēšanas izmaksas

800,00