

KRŪMCIĀNĪJAS (PARASTĀ PRAKSE)

IENĒMUMI	Mērvienība	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																	
Ogās	t																
KOPĀ (1)												2,7	750,00	2025,00	5,5	750,00	4125,00
MAIŅĪGĀS IZMAKSAS																	
IZEJVIELU IZMAKSAS																	
Zālāja sēkla	kg gab.	15	5,00	75,00													
Stādi (viengadīgi)	gab.	3333	2,30	7665,90													
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	5,87	176,10													
NPK 11:11:21	kg	300	1,30	390,00					300	1,30	390,00		300	1,30	390,00		
Augu aizsardzība:																	
Herbicīdi																47,50	
Insekticīdi																74,25	
Citas maiņīgās izmaksas																	
Mulčas segums – austais ģeotekstils	m ² gab.	2720	0,70	1904,00													
Kastes (10 kg)									300	0,90	270,00		600	0,90	540,00		
KOPĀ (2)				10034,90			0,00				707,50					1051,75	
MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS																	
Minerālmēslu izkliešana – manuāli	h	5	6,03	30,15					5	6,03	30,15		5	6,03	30,15		
Sīkšana	reizes	1	28,50	28,50													
Kultivēšana	reizes	1	35,40	35,40													
Stādīšana	h	68	6,03	410,04													
Zālāja sēšana	reizes	1	44,40	44,40													
Kūtsmēslu izkliešana	tonnas	30	4,14	124,20													
Smidzināšana	reizes																
Zaru izgriešana/krūmu veidošana	h								1	24,00	24,00		2	24,00	48,00		
Zaru izgriešana/krūmu veidošana	h								27	6,03	162,81		27	6,03	162,81		
Zālāja applaušana (ar tehniku)	reizes				2	43,60	87,20		2	43,60	87,20		2	43,60	87,20		
Zālāja applaušana (manuāli ar trimmeri)	h				24	6,03	144,72		24	6,03	144,72		24	6,03	144,72		
Novākšana ar rokām (0,10 EUR/kg)	kg								2700	0,10	270,00		5500	0,10	550,00		
Mulčas seguma iekāšana	h	13	6,03	78,39													
Transports (30 km, vedot pa 1 tonnai)	tkm								90	1,00	90,00		165	1,00	165,00		
Aršana	reizes	1	63,30	63,30													
KOPĀ (3)				814,38			231,92				231,92				808,88	1187,88	
KOPĀ MAIŅĪGĀS IZMAKSAS (4+2+3)				10 849,28			231,92				231,92				1516,38	2239,63	
BRUTO SEGUMS 1 (5=1-2) (ienēmumi-izejvielu izmaksas)				-10034,90			0,00				0,00				1317,50	3073,25	
BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ienēmumi-kopā maiņīgās izmaksas)				-10 849,28			-231,92				-231,92				508,62	1885,37	
ATBALSTS																	
Ilgspēju sekmējais ienākumu pamatbalsts (ISIP)				84,64			84,64				84,64				84,64		
Atbalsts par videi un klimatam labvēlīgu lauksaimniecības praksi (EKO1)				30,10			30,10				30,10				30,10		
Brīvprātīgs saistītais atbalsts par augļiem un ogām (SAUZ3)				131,28			131,28				131,28				131,28		
KOPĀ (7)				246,02			246,02				246,02				246,02		
BRUTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-4) (ienēmumi+atbalsts)-kopā maiņīgās izmaksas				-10 603,26			14,10				14,10				754,64	2131,39	

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

Krūmciāniju dārza likvidēšanas izmaksas

800,00

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

Saimniecības, kuras pavasarī skāra salnas, ražas potenciāls samazinājās. Atsevišķās saimniecībās ražas zudumi sastādīja pat 75-100% no plānotā.

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

Rindstarpās tiek sēts zālājs.

Bruto segums sastādīts krūmciānijām, kas audzētas augsne ar 200 kg/ha K₂O un 180 kg/ha P₂O₅ nodrošinājumu. Augsnes skābums pH 5,7-6,0, trūdieļu 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 perioda krūmciānijas jānodrošina ar ūdeni un barības vielām.

Transportēšanas attālumus 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 kultūraugam var atšķirties, jo saimniecība konkrēto platību var arī nepieņemt atbalsta saņemšanai. Atbalsta veidi un likmes norādītas atbilstoši 2022. gadam.

Algotā darbaspēka izmaksu aprēķinā piemērota Valsts ienēmumu dienesta apkopotā bruto vidējā stundu tarifa likme augļu audzēšanas laukstrādniekam 2023. gadā. Likmē 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, iekultivētības pakāpe, nezāļamība, cenas u. c.).