

KRÜMMELLEŅU 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
MATERIĀLU IZMAKSAS							
Stādāmais materiāls – stādi	gab.	2800	4,30	12040,00			
Zālāja sēkla rindstarpām	kg	25	3,50	87,50			
Mēslojums:							
Tīrviela:							
Minerālmēsli							
NPK 12:11:18 (YaraMila complex)	kg	140	0,84	117,60	140	0,84	117,60
Amonija sulfāts	kg	100	0,18	18,40	100	0,18	18,40
Mikroelementi				173,44			173,44
Dzelzs helāts (3x)	kg	1,3	7,01	9,11	1,3	7,01	9,11
Coptrac (3x)	l	7,5	6,46	48,45	7,5	6,46	48,45
Bortrac (3x)	l	15	1,83	27,45	15	1,83	27,45
Zintrac (3x)	l	14,4	5,71	82,22	14,4	5,71	82,22
Calcinit (3x)	l	13,5	0,46	6,21	13,5	0,46	6,21
Augu aizsardzība:							
Herbicīdi				25,59			
Fungicīdi				66,91			66,91
Citas mainīgās izmaksas:							
Pilienvēda laistīšanas sistēma	gab.	1	4700,00	4700,00			
Pretsalnu laistīšanas sistēma	gab.	1	5700,00	5700,00			
Kūdra (mulča)	m ³	224	8,00	1792,00	84	8,00	672,00
Žogs	gab.	1	1110,00	1110,00			
KOPĀ (1)				26097,38			1288,70
MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS							
Agroķīmiskās analīzes	reizes	1	50,00	50,00			
Dīķa rakšana	reizes	1	5000,00	5000,00			
Laistīšanas sistēmu izveide	reizes	1	2300,00	2300,00			
Kūdras uzvešana	m ³	224	5,00	1120,00	84	5,00	420,00
Kūdras transportēšana (vienā reizē transportē 90m3/40km)	km	120	2,40	288,00	40	2,40	96,00
Virsmas līdzināšana	reizes	1	285,00	285,00			
Aršana	reizes	1	49,66	49,66			
Smidzināšana (traktorvilkmes)	reizes	1	19,94	19,94			
Kultivēšana	reizes	1	30,04	30,04			
Vagu dzišana	reizes	1	26,67	26,67			
Stādīšana	gab.	2800	0,68	1904,00			
Minerālmēsļu izkliešana	reizes	2	17,86	35,72	2	17,86	35,72
Mulčēšana	h	23	5,08	116,84	23	5,08	116,84
Zālāja sēšana	reizes	1	28,69	28,69			
Laistīšana ar traktortehniku	reizes	1	35,00	35,00	1	35,00	35,00
Ravēšana (manuāli – 4 reizes)	h	320	5,08	1625,60	320	5,08	1625,60
Smidzināšana (manuāli)	h	30	5,08	152,40	15	5,08	76,20
Zaru izgriešana	gab.				2800	0,60	1680,00
Rindstarpu zāles pļaušana	reizes	10	33,15	331,50	10	33,15	331,50
Žoga uzstādīšana	reizes	1	740,00	740,00			
Transports	reizes	1	60,00	60,00			
KOPĀ (2)				14199,06			4416,86
KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (3) (1+2 =3)				40296,44			5705,56
ATBALSTS							
Vienotais platības maksājums (VPM)				76,80			76,80
Zaļināšanas maksājums				44,38			44,38
Brīvprātīgs saistītais atbalsts par augļiem un ogām (SAU)				135,51			135,51
KOPĀ (4)				256,69			256,69
BRUTO SEGUMS (5=4-3 (atbalsts-kopā mainīgās izmaksas))				-40039,75			-5448,87

Izstrādātais krūmmelleņu 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 kultūraugsnē ar skābumu pH 6.0, augsni skābinot ar kūdras substrātu līdz pH 4.5. Kūdra tiek izmantota arī kā mulčējama materiāls.

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 krūmmelleņu stādu piedāvājums nav liels. Latvijas krūmmelleņu stādu tirgū novērojama parādība – jo lielāks stādu daudzums nepieciešams, jo stādu cena lielāka.

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

Pirms stādījumu ierīkošanas ir jāizveido laistīšanas sistēma. Ja tuvumā ir ūdens ieguves vieta (ezeri, dīķi, upes), tad laistīšanas sistēmas izveide ir daudz lētāka nekā tad, ja ir jārada mākslīga ūdens tilpe. Nepieciešamas divu veidu laistīšanas sistēmas – pretsalnu un pilienvēda laistīšanas sistēmas. Jānodrošina, ka ūdens ieguves vietā varēs iegūt apmēram 1000 m³ ūdens – tā, lai pietiek ūdens 3 salnu naktīm. Pilienvēda laistīšanas sistēmu sāk izmantot jau no brīža, kad ierīkoti stādījumi.

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

Algotā darbaspēka izmaksu aprēķinā piemērota Valsts ieņēmumu dienesta apkopotā bruto vidējā stundu tarifa likme augļu audzēšanas laukstrādniekam 2018. gadā.

Katrā saimniecībā saņemtie atbalsta veidi un lielumi attiecīgām kultūraugam var atšķirties, jo saimniecība konkrēto platību var arī nepieteikt atbalsta saņemšanai. Ja saimniecība atrodas teritorijā, kurā ir dabas vai citi specifiski ierobežojumi, 2018. gadā bija iespējams saņemt arī atbalstu "Maksājumi apgabalos, kuros ir dabas vai citi specifiski ierobežojumi", bet 2019. gadā šis atbalsta maksājums vairs nav pieejams.

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, nezāļainība, cenas u. c.).

Dārza likvidēšana 427

1	Materiālu izmaksas kopā (1.–4.gads)	27386,08
---	-------------------------------------	----------

2	Darbaspēka izmaksas kopā (ieskaitot dārza likvidēšanu)	19042,92
3	Izmaksas (darbs un materiāli) kopā (1.+2.)	46429,00

Bruto seguma sastādīšanai izmantoti z/s "Abullāči" ģeodēzista Paula Kantāna sniegtie dati.