

DZĒRVENES (LIELOGU)

	Mēr- vienība	4. gads			5.-9. gads			10 -... gads			
		Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	
IEŅĒMUMI											
Augļi uz zariem	t	1	1350,00	1350,00	8,0	1350,00	10 800,00	10,0	1350,00	13 500,00	
Stīgas	kg				500	2,00	1000,00	500	2,00	1000,00	
KOPĀ (1)				1350,00			11 800,00			14 500,00	
MAINĪGĀS IZMAKSAS											
IZEJVIELU IZMAKSAS											
Tirviela:			N:P ₂ O ₅ :K ₂ O(50:50:95)			N:P ₂ O ₅ :K ₂ O(64:64:122)			N:P ₂ O ₅ :K ₂ O(64:64:122)		
Mēslojums:											
NPK 11:11:21	kg	450	0,60	271,35	580	0,60	349,74	580	0,60	349,74	
Citas mainīgās izmaksas:											
Zāģu skaidas	m ³				40	7,50	300,00				
Kūdra	m ³							40	26,45	1058,00	
Kastes (17 kg)	gab	350	3,90	1365,00							
Maisi (16 kg)	gab.	60	0,06	3,60	600	0,06	36,00	200	0,06	12,00	
Ogu lasāmās kastes (kombaini)	gab.	20	5,50	110,00							
Sikais inventārs				200,00							
Stādījuma atjaunošana (izmantoto materiālu amortizācija 50 g.)				154,06			154,06			154,06	
KOPĀ (2)				2104,01			839,80			1573,80	
MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS											
Agroķīmiskās analīzes	reizes				0,5	50,00	25,00	0,5	50,00	25,00	
Ravēšana	h	150	5,11	766,50	100	5,11	511,00	50	5,11	255,50	
Minerālmēslu izkliešana	reizes	1	17,55	17,55	1	17,55	17,55				
Apūdeņošanas sistēmas ikgadējā tīrīšana	reizes	1	160,00	160,00	1	160,00	160,00	1	160,00	160,00	
Zāģu skaidu izkliešana – mulčēšana (ar lāpstām)	Eur/m ³				40	4,90	196,00				
Kūdras izkliešana – mulčēšana (ar lāpstām)	EUR/m ³							40	4,90	196,00	
Ražas novākšana (roku darbs ar ogu lasāmām kastēm)	kg	300	0,55	165,00	2400	0,55	1320,00	3000	0,55	1650,00	
Ražas novākšana ar kombainu	kg	700	0,17	119,00	5600	0,17	952,00	7000	0,17	1190,00	
Transports (80 km)	tkm	80	0,76	60,80	560	0,38	212,80	800	0,38	304,00	
Ražas attīrīšana, frakcionēšana, fasēšana	kg	1000	0,06	60,00	8000	0,06	480,00	10 000	0,06	600,00	
Uzglabāšana (2 mēn.)	reizes	1	209,00	209,00	1	209,00	209,00	1	209,00	209,00	
Dēstu pieveļšana	reizes	1	86,00	86,00	1	86,00	86,00	1	86,00	86,00	
Stumbru noguldīšana	reizes				0,25	150,00	37,50	0,25	150,00	37,50	
Stīģu ķemmēšana, virsējo stīģu apgrīšana	reizes				0,5	160,00	80,00	0,5	160,00	80,00	
Darbspēks stādījumu atjaunošanai (50 g.)				321,90			321,90			321,90	
KOPĀ (3)				1643,85			4286,85			4793,00	
KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (4=2+3)				3747,86			5126,65			6366,80	
BRUTO SEGUMS 1 (5=1-2) (ieņēmumi-izejvielu izmaksas)				-754,01			10 960,20			12 926,20	
BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ieņēmumi-kopā mainīgās izmaksas)				-2397,86			6 673,35			8 133,20	
ATBALSTS											
Vienotais platības maksājums (VPM)				90,95			90,95			90,95	
Zaļināšanas maksājums				51,48			51,48			51,48	
Brīvprātīgs saistītais atbalsts par augļiem un ogām (SAU)				145,12			145,12			145,12	
KOPĀ (7)				287,55			287,55			287,55	
BRUTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-4) ((ieņēmumi+atbalsts)-kopā mainīgās izmaksas)				-2110,31			6 960,90			8 420,75	

Bruto segums sagatavots, izmantojot Latvijas Augļkopju asociācijas sniegtos datus.

Izstrādātais dzērveņu bruto segums parāda vienu konkrētu audzēšanas tehnoloģiju, kas saskaņā ar ekspertu viedokli ir jāpielieto, lai šādos apstākļos iegūtu konkrēto ražību. Šis bruto segums veidots tādām šķirnēm kā *Stevens*, *Ben Lear*, *Pilgrim*, kuras ilgstošā periodā uzrāda līdzīgas vidējās ražas. Palielināt ražu var, izmantojot minerālmēslus, bet tad palielinās nezaļu pārņemšanas risks, otrkārt, palielinās balto – neiekrāsoto ogu daļa.

Dzērveņu lauka izmantošanas ilgums ir 50 gadi. 10.–25. gadā pie labas kopšanas un labiem klimatiskajiem apstākļiem raža var sasniegt 15–20 t/ha.

Mikroelementu analīzes vajadzētu veikt ik pēc 2–3 gadiem.

Izstrādātajā bruto segumā par mulčas materiālu izvēlētas skuju koku zaģu skaidas. Šis mulčēšanas materiāls nodrošina labu augu veselības stāvokli, t.i., aizsargā no slimībām. Laikā no 11.–20. gadam pāri skaidām kaisa kūdru (apmēram 3 reizes) tā, lai kūdras slāņa biezums sasniegtu 2–4 cm. Fungicīdu nepieciešams lietot, lai novērstu vai ierobežotu stādu galotņu puvi. To lieto lokāli.

Ja dzērveņu vertikālie dzinumi ir slikti auguši (<5 cm), tad nepieciešams papildus mēslot ar amonija sulfātu. Ja slāpekļa dzērvenēm būs par daudz, ievērojami palielināsies stīģu masa, savukārt samazināsies ogu raža. Palielinoties stīģu daudzumam, tās biežāk jāķemmē, jāgrīez un jānogulda. Superfosfāts jānodod agri pavasarī.

Dzērveņu dēsti jāpieveļ, lai piespiestu zemei sala izcīlāto augsnes virskārtu.

Novākšanu var veikt gan manuāli (roku darbs ar ogu lasāmām kastēm), gan mehāniski ar kombainu. Ar kombainu ogas var lasīt arī sliktos laikapstākļos, kā arī pa nakti. Tomēr jārēķinās, ka netiek iegūta visa produkcija, jo procesa laikā visas ogas netiek nolāstas.

Taras daudzumi un izmaksas var mainīties atkarībā no uzglabāšanas, transportēšanas un realizēšanas veida. Transportēt var pa 2 t reizē.

Veicot lauka virsmas renovāciju un vertikālo dzinumu nopļaušanu, no 1 ha lielas platības iespējams iegūt apmēram 5–10 t ar stīģām (daudzums atkarīgs no šķirnēm un vertikālo dzinumu nopļaušanas biežuma).

Pēc ekspertu atzinuma, lieloģu dzērvenes vidēji tiek transportētas 80 km lielā attālumā.

Katrā saimniecībā saņemtie atbalsta veidi un lielumi attiecīgām kultūragam var atšķirties, jo saimniecība konkrēto platību var arī nepieņemt atbalsta saņemšanai. Atbalsta veidi un likmes norādītas atbilstoši 2020. gadam.

Sastādītais bruto segums pamatojas uz ilggadīgu audzēšanas pieredzi, bet to nevar uzskatīt par universālu un kategorisku. Katrā konkrētājā gadījumā audzētājam jāveic nepieciešamās audzēšanas korekcijas.